

# BHASHAJATAKAPADHATI

BY

KOLATTERI SANKARA MENON, M. A., L. T.,





THE SRÎ VANCHI SÊTU LAKSHMI SERIES.

No. 3.



# BHASHAJATAKAPADHATHI

EDITED

**With Introduction, Introductory Chapter  
on Astrology, Notes Etc.**

BY

KOLATTERI SANKARA MENON, M. A., L. T.,

*Director of Ayurveda, Travancore*

and

*Curator for the Publication of Ayurveda,  
Jyotisha (Astronomy and Astrology) and  
Malayalam Manuscripts.*



PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF  
TRAVANCORE.



TRIVANDRUM:

PRINTED BY THE SUPERINTENDENT, GOVERNMENT PRESS,  
1926.

ശ്രീവഞ്ചികുമാരവാരാ കനകമലരതാ  
 കാപി! കല്പദ്രുസക്താ  
 കാലേ നീതിപ്രവാളാ സുരഭിലസുകൃതോ -  
 പാത്തബോധപ്രസൂനാ  
 ഭൂരിശ്രേയഃഫലാശ്യാ ദപിജകലകലിതാ  
 മരായയാപാസ്തതാപാ  
 സേയം ഭക്തേയകസാരാ വിലസതി സകലാ-  
 ഭീഷ്ടദാ സജ്ജനാനാം.

തയാജ്ഞപ്തോ ലക്ഷ്മുപാ ധരണിഗതയാ ജ്യോതിഷമുഖ-  
 പ്രബന്ധാൻ പ്രാചീനാൻ പ്രകടയിതുമന്തവിനിഹിതാൻ  
 സദാസോയം ചിന്താൻ വിദ്യദാവി ശുദ്ധാൻ നയതി താൻ  
 പ്രകൃഷ്ടാൻ പ്രാകാശ്വാ; തമിമമനഗ്രഹ്ണന്തു സുധിയഃ.

കൊളത്തേരി ശങ്കരമേനോൻ



## അവതാരിക.

ശ്രീവടശ്രേണി'ഭൂദേവവിരചിതമായ പ്രസിദ്ധജാതകപലതിയുടെ സവിസ്തരമായ പരിഭാഷയാകുന്നു പ്രകൃതപുസ്തകമായ 'ഭാഷാജാതകപലതി'. മൂലത്തെ സ്പഷ്ടമാക്കുന്നതിനായി അവശ്യവിജ്ഞയങ്ങളായ പല ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രമൂലതത്വങ്ങളേയും ഇതിൽ അവിടവിടെ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയുർദായഗണിതസംപ്രദായത്തെ വിശദമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പാരമ്പര്യക്രമാഗതമായ മാറ്റങ്ങളെക്കൂടി കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ഭാഷാജാതകപലതിയുടെ പ്രത്യേകമാഹാത്മ്യമാകുന്നു. ഇതിനെല്ലാറ്റിനുംപുറമെ ഹോരാതത്വതനിസ്തയത്തേക്കൂടി ഗുരുപാരമ്പര്യക്രമമനുസരിച്ചു ചെയ്തിട്ടുള്ളതു 'ശിഷ്യാണാം ബുദ്ധിപൂർവ്വൈ' ഭവിക്കുമെന്നു ഗ്രന്ഥകാരൻ തന്നെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

“രാഹുവിന്നും കേതുവിന്നും  
സ്വക്ഷേത്രം നാമി നിണ്ണയം.”

എന്നുള്ള അഭിപ്രായത്തെ ഗ്രന്ഥകർത്താവും അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അവയുടെ മൂലതൃക്കോണം, ഉച്ചം മുതലായവയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളിൽ ആചാര്യന്മാർ അന്യോന്യം യോജിച്ചു കാണാത്തതുകൊണ്ടു കേരളസംപ്രദായത്തെ അറിയുന്നതു പ്രയോജനകരമായിരിക്കും.

“രാഹോർദ്ധൂലഗ്രഹം തൗലി-  
രച്ചം വൃശ്ചികരാശിയാം  
അതുച്ചം സപ്തമം ഭാഗ-  
മുദ്ധപമാരോഹി:സംജഞയാം.  
കീഴിലാമവരോഹിതപം  
വിലോമഗതികാരണാൽ  
കുംഭം മൂലഗ്രഹം കേതോ-  
രച്ചവും കുംഭമാസ്തത്രം.”

ഇത്യാദി 'ഭാഷാജാതകപലതി'യിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് കേരളീയജ്യോത്സ്യന്മാർക്കനുഗ്രഹമാകുന്നു. ഇങ്ങനെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ

ഓരോന്നോരോന്നായിച്ചിന്തിക്കുമ്പോൾ ഈ പരിഭാഷ മൂലഗ്രന്ഥത്തേക്കാൾ ഉൽകൃഷ്ടവും ഉപകാരപ്രദവുമാണെന്നുതന്നെ പറയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ഈ ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയുടെ കർതാവു 'നെടുമ്പ'യിൽ 'കൊച്ചുതൃപ്പൂണി'നാശാനെന്ന സുപ്രസിദ്ധനായ ദൈവജ്ഞനാണ്. തിരുവല്ല (ഇപ്പോൾ പത്തനംതിട്ട) താലൂക്കിൽ, ആറമുള ചെറുകോൽ ദേശത്തുള്ള ഒരു ഉൽകൃഷ്ടനായർകുടുംബത്തിലാണ് ഈ മഹാൻ ജനിച്ചത്. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പിതാവു റാന്നിയിൽ രാമനാശാനെന്ന വിഖ്യാതനായ ദൈവജ്ഞശിവാമണിയായിരുന്നു.

„രാമനെല്ലൊടവും വിശ്രുതനായിട്ടഭി-  
രാമനാമാശാസിതാവെന്നുള്ള കീർത്തിയോടും  
ഗുരുദൈവജ്ഞന്മാക്കും ഗുരുഭൂതനാമെന്റെ  
ഗുരുവാരം പിതാവിന്റെ ചരണാംബുജം വന്ദേ.”

എന്നു നമ്മുടെ ഗ്രന്ഥകർത്താവുതന്നെ മറ്റൊരവസരത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. 'ഭക്തന രാമശിഷ്യേണ്' എന്ന ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയിലും പറഞ്ഞു കാണുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ടു റാന്നിയിൽ രാമനാശാൻ കൊച്ചുതൃപ്പൂണിനാശാന്റെ പിതാവും ഗുരുവുമാണെന്നുതന്നെ തീരുമാനിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

റാന്നിയിൽ രാമനാശാനെന്ന പ്രസിദ്ധനായിത്തീരുവാനുള്ള സംഗതി റാന്നിയിൽ അദ്ദേഹം ജനിച്ചുവളർന്നുകൊണ്ടായിരിക്കാമെങ്കിലും പിന്നീടുള്ള താമസം ചെന്നൈയായിരുന്നു. രാമനാശാന്റെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപാണ്ഡിത്യത്തെ തെളിയിക്കുന്ന പല ഐതിഹ്യങ്ങളും മദ്ധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ ഇന്നും സുപ്രസിദ്ധമാണ്.

കൊച്ചുതൃപ്പൂണിനാശാൻ മഹാവിദ്വാനും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിൽ അത്യന്തം വിദഗ്ദ്ധനുമായിരുന്നു. കൊച്ചുതൃപ്പൂണിനാശാൻ ജാതകംനോക്കിയോ പ്രശ്നംവെച്ചോ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള ഫലങ്ങളിലൊന്നുതന്നെ ഒരിക്കലും കടുകിടക്കുകൂടി വൃത്യാസപ്പെട്ടിട്ടില്ലെന്നുള്ള സംഗതി ഇന്നും ആറമുള മുതലായ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ളവർക്കു കേൾവിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വാസ്തവമാകുന്നു. ഈ മഹാന്റെ വിജയത്തിനുള്ള മുഖ്യകാരണം അനപാധിനിധായ വിഷ്ണുഭക്തി ഒന്നുതന്നെയാണ്.



“ഭേദങ്ങളൊന്നും കൂടാതെ  
സുഖമുണ്ടാസ്തരേണ്ടകിൽ  
എത്രയും സാരമായിട്ട്  
ചൊല്ലിടാമുപദേശവും

സ്നേഹഗൗരവവിശ്വാസം-  
ഭക്തിയുക്തോ രമാപതേഃ  
തിരുവസ്താക്ഷരം മന്ത്രം  
ജപിച്ചീടുക സർവദാ.”

എന്ന ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാൻ പാത്മസാരമിയിലുള്ള നിർവാജഭക്തിയെ സവിശേഷം വ്യഞ്ജിപ്പിക്കുന്നു. ആശാൻ ഒരു ഭിവാഭക്തിയും ആറമുളള പാത്മസാരമിയെ ദർശനം ചെയ്യാതിരുന്നിട്ടില്ല. എന്നാൽ അത്യാവശ്യസംഗതിക്ക് എവിടെ എങ്കിലും പോകേണ്ടിവന്നാൽ പ്രതഭംഗം വരാതിരിക്കുന്നതിന്നു ഭാരമയമായ പാത്മസാരമി ബിംബംകൂടെക്കൊണ്ടുപോകു പതിവായിരുന്നു. ആശാൻ നിത്യവും വച്ചുപൂജിച്ചിരുന്ന ഈ ബിംബം മാനാർ നാലേകാട്ടിലെ മഠത്തിൽ ഇന്നുംവെച്ചു പൂജിച്ചുപോരുന്നു.

ആറമുളള കൃഷ്ണനെക്കുറിച്ച് കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാൻതന്നെ ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

“ശ്രീമൽഷഡങ്കരേശ്വര  
കൃഷ്ണസ്വാർജ്ജനസാരഥേഃ  
ഭക്തന രാമശിഷ്യേണ  
കൃഷ്ണഭാസേന ധീമതാ  
ശുദ്ധപാണേശ്വ ശിഷ്യസ്വ  
കുക്കടക്രോഡവാസനഃ  
ഭാരത്യാതിപ്രസന്നേന  
ഭാഷാജാതകപദ്ധതിഃ  
വിനിർമ്മിതാ മയാ സൈഷാ  
വിശേഷേണ വിരാജതാം.”

ഇവിടെ ഷഡങ്കരമെന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ആറമുളളയാകുന്നു. എന്നാൽ

„ചെങ്ങാടംകെട്ടിയുണ്ടിതിലാരുമുള്ള  
ചെങ്ങാടമാക്കിക്കെട്ടിത്തന്നുണ്ടതിലേറി  
എഴുന്നള്ളിടാം.”

എന്നുള്ള വചനങ്ങളെക്കൊണ്ട് ഷഡ്ധം എന്ന പരയുന്നതു കരകൂടി ശരിയാണെങ്കിലും ഷഡ്ധരൂപം ആറമുള്ളയുടെ പശ്ചാത്താപമായി ലോകപ്രസിദ്ധമായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ട്.

കൊച്ചുതൃക്കുനാശാന്റെ ഗുരുനാഥൻ പിതാവായ രാമനാശാൻതന്നെയാണ്. എന്നാൽ കോഴിക്കോട്ടു ശുഭപാണിവാരിയുടെ അടുപ്പം അദ്ദേഹം പഠിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുള്ളതിലേക്കു തെളിവു മേൽ ഉദ്ധരിച്ച പദ്യംതന്നെയാകുന്നു. വാരിയർ ആശാനെ പഠിപ്പിച്ച വിഷയങ്ങൾ കാവ്യനാടകാലങ്കാരാദികളായിരിക്കാമെന്നല്ലാതെ ജ്യോതിഷമുണ്ടെന്നു തോന്നുന്നില്ല. ജ്യോതിഷത്തിൽ ഗുരു അച്ഛൻ തന്നെയാണ്. ഈ രത്നം ആശാന്റെ ഗുരു പരമ്പരയിൽ നിന്നു മേലിൽ സ്പഷ്ടമായും ചെയ്യും. രാമനാശാനെക്കാരും യോഗ്യനായുള്ള ഒരു ജ്യോത്സ്യൻ അക്കാലത്തില്ലാതിരുന്ന സ്ഥിതിക്കു ബുദ്ധിമാനായ കൊച്ചുതൃക്കുനാശാനെ രാമനാശാൻതന്നെ ജ്യോതിഷം പഠിപ്പിച്ചു എന്നു വിചരിക്കുന്നതിൽ യുക്തിഭംഗം ഉണ്ടാകുമെന്നു തോന്നുന്നില്ല. അതിന്നുപുറമെ രാമനാശാൻ ശിഷ്യന്മാരെ പഠിപ്പിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ വിമുഖനായിരുന്നില്ല എന്നത് ആശാനെന്നുള്ള സംജ്ഞകൊണ്ടുതന്നെ വെളിവാകുന്നുമുണ്ട്.

രഘുവിനെ സകലശാസ്ത്രങ്ങളും പഠിപ്പിച്ചതു മറ്റുള്ള ആചാര്യന്മാരാണെങ്കിലും ധനുർവ്വേദം അഭ്യസിപ്പിച്ചതു സ്വപിതാവായ ദിലീപമഹാരാജാവായിരുന്നു എന്നാണല്ലോ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്.

„തപഃ ച മേഘോ പരിധായ ഞ്ജരവീ-  
മശിക്ഷതാസ്രം പിതൃരേവ മന്ത്രവത്;  
ന കേവലം തദഗുരുകപാത്ഥിവഃ  
ക്ഷിതാവഭൂദേകധനുർഭാവി സഃ”.

ധനുർവ്വേദപാരംഗതനായ ദിലീപമഹാരാജാവിനേക്കാൾ യോഗ്യതയുള്ള ഒരാൾ അക്കാലത്തില്ലാതിരുന്നതുകൊണ്ടുതന്നെയാണ് ദിലീപമഹാരാജാവു സ്വപുത്രന്റെ ധനുർവ്വേദശിക്ഷണത്തെ നിർവ്വഹിച്ചത്. അതുപോലെതന്നെ രാമനാശാനും സ്വപുത്രവിഷയത്തിൽ ജ്യോതിഷാസ്ത്രശിക്ഷണം നിർവ്വഹിച്ചു.



‘കൃഷ്ണഭാസേന’ എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു ഗ്രന്ഥകാരന്റെ നാമവും ശാസ്ത്രപ്രകാരം (എന്നു പറയുന്നത് ശരിയാണെങ്കിൽ) ജാതിയും വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഭാസശബ്ദം സ്വനാമത്തോടു ചേർത്തു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്

“ശർമാന്തം ബ്രാഹ്മണസ്യാക്തം

വർമാന്തം ക്ഷത്രിയസ്യ തു

ഇപ്ലഭാസപദാഭ്യാം സ്വാ-

ഭഭിയാ വൈശാശ്വഭൂയോഃ”.

എന്ന മനുസ്മൃതിവാക്യത്തെ സ്തരിച്ചിട്ടുതന്നെയായിരിക്കാം. ശർമ്മ, വർമ്മ, ഇപ്ല, ഭാസ എന്നീ പദങ്ങൾ ക്രമത്താലെ ബ്രാഹ്മണ, ക്ഷത്രിയ, വൈശ്യ, ശൂദ്രരുടെ നാമങ്ങളോടു ചേർത്തുപയോഗിക്കണമെന്നാണ് മനു ശാസിക്കുന്നത്. ഇതുകൊണ്ടായിരിക്കണം ഭാസ പദം സ്വനാമത്തോടുചേർത്ത് ആശാൻ നായരാനെങ്കിലും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.

വിദ്യാഭ്യാസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാൻ വിദ്യാബലംകൊണ്ടും, തപോബലംകൊണ്ടും ഗുരുക്കന്മാരെ അതിശയിച്ചു. ഭഗവാസസൂക്ഷിതദീപയജ്ഞി’പോലെ പ്രകാശിക്കുന്ന കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാൻ ഗുരുക്കന്മാരുടെ കരുണാകടാക്ഷത്തിനും അനുഗ്രഹത്തിനും ഒരുപോലെ പാത്രമായിത്തീർന്നു.

“സുവന്ദ്ര ജയമിച്ഛേമരത

ശിഷ്യാഭിച്ഛേമരത പരാഭവം.”

എന്നുള്ള വചനപ്രകാരം, റാന്നിയിൽ രാമനാശാനും കോഴിക്കോട്ടു ശുലപാണിവാരിയരും കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാനെ സംബന്ധിച്ചെടുത്തോളം കൃതാർത്ഥന്മാരായി.

എന്നാൽ

“പുത്രാഭിച്ഛേമരത പരാഭവം.”

എന്നുള്ള പാഠാന്തരാപേക്ഷയാ റാന്നിയിൽ രാമനാശാനു പ്രത്യേകചാരിതാത്പര്യത്തിനുമവകാശം സിദ്ധിച്ചു.

ഇപ്രകാരം രണ്ടു ഗുരുക്കന്മാരുടെ പുണ്യാനുഗ്രഹത്തോടും, പാത്മസാരമിയായ ശ്രീകൃഷ്ണസ്വാമിയുടെ പദകമലത്തിലുള്ള സ്ഥിരഭക്തിയോടും, വിദ്യാബലത്തോടും, ബുദ്ധിശക്തിയോടും കൂടിയ കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാന്റെ ഉപഹാപോഹപടുതപത്തേ പ്രകടി

പ്പിക്കുന്ന ജാതകഫലചിന്തനമോ, പ്രശ്നഫലചിന്തനമോ മാത്രം തെറ്റി വികലമായിപ്പോകുന്നതല്ലെന്നു പ്രത്യേകം പറയേണ്ട ആ വശ്യമില്ലല്ലോ. ആശാൻ എന്തെങ്കിലും ആലോചിക്കാതെ പറഞ്ഞിരുന്നാൽത്തന്നെ വിധി അതിനെ അത്ഥവത്താക്കിത്തീർക്കും.

“വാചമതേന്ദ്രാസ്സഭാവതി”.

എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതു കൊച്ചുകുണ്ണനാശാനേ സംബന്ധിച്ചെടുത്തോളം എത്രയും ശരിയാണ്. റാന്നിയിൽ രാമനാശാന്റെ പുത്രനായ കൊച്ചുകുണ്ണനാശാന്റെ യോഗ്യതകളെക്കുറിച്ചധികം അതുളതപ്പെടുവാൻ അഥവാ അവകാശമില്ലെന്നും ചിലപ്പോൾ തോന്നിപ്പോകുന്നു. എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ,

“കുഭഃ പരിമിതമഭഃ

വിബതി, പപേത കുഭസംഭവോഽഭോധിഃ;

അതിരിച്ചതേ സുജനാ

പുത്രഃ പിതരം നിജേന ചരിതേന”.

എന്ന പദ്യം സുജനാവായ പുത്രൻ സാധാരണയായി പിതാവിനെ അതിശയിക്കുമെന്നല്ലോ പറയുന്നത്.

മദ്ധ്യതിരുവിതാംകൂർ അനേകശതാബ്ദകാലം സരസ്വതീദേവിയുടെ നൃത്തരംഗമായിരുന്നു. ആ പ്രദേശം ശാസ്ത്രപാരംഗതന്മാരായ ബ്രാഹ്മണരേക്കൊണ്ടും, നായന്മാരെക്കൊണ്ടും നിറഞ്ഞിരുന്നു. വൈയാകരണന്മാർ, താക്കീകന്മാർ, മീമാംസകന്മാർ, ജ്യോത്സ്യന്മാർ, വൈദ്യന്മാർ മുതലായവരുടെ വിളനിലവുമായിരുന്നു ഒരുക്കാലത്തു മദ്ധ്യതിരുവിതാംകൂർ. അവരെ എല്ലാവരേയും കുറിച്ചു സവിസ്തരം പ്രതിപാദിക്കുന്നതിന്നു് ഇവിടെ സംഗതിയല്ലാത്തതുകൊണ്ടു ജ്യോത്സ്യന്മാരേക്കുറിച്ചുമാത്രം ചില വിവരങ്ങൾ പറഞ്ഞുകൊള്ളുന്നു.

കേരളത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള ദൈവജ്ഞന്മാരിൽവെച്ചു് അഗ്രേസരനെന്നു ഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തലക്കുളത്തുഭട്ടതിരിയുടെ ഒരു ശിഷ്യപരംപര മദ്ധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ വർദ്ധിച്ചു ഫലപുഷ്ടിയെ പ്രാപിച്ചു. ആ പരംപരയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു മഹാനായിരുന്നു ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയുടെ കർത്താവായ കൊച്ചുകുണ്ണനാശാൻ. ഇതു ക്രമേണ സ്പഷ്ടമായിത്തീരുന്നതാണ്.



തലക്കുളത്തുഭട്ടതിരി എന്ന പ്രസിദ്ധനായ ദൈവജ്ഞൻ ഏകദേശം കൊല്ലവഷം നാനൂറാമാണ്ടിടക്കു ജീവിച്ചിരുന്ന ഒരു കേരളബ്രാഹ്മണനാകുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേർ ഗോവിന്ദഭട്ടതിരിയെന്നാണ്. അദ്ദേഹം മഹാശാസ്ത്രജ്ഞനും കേരളത്തിൽ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപകനുമായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാനകൃതി 'ദശാദ്ധ്യായി' എന്ന പ്രസിദ്ധമായ ഹോരാവ്യാഖ്യാനമാകുന്നു. വരാഹമിഹിരാചാര്യരുടെ 'സപ്തം വൃത്തവിചിത്രമർത്ഥബഹുളം' എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഹോരാശാസ്ത്രത്തിലെ പത്തു അദ്ധ്യായങ്ങളുടെ വ്യാഖ്യാനം എഴുതിക്കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഇനി അവയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളവയല്ലാത്ത വരാഹമിഹിരാചാര്യർ ശേഷമുള്ള അദ്ധ്യായങ്ങളിൽ കൂടുതലായിട്ടൊന്നും പറയുന്നില്ലാത്തതുകൊണ്ടു തനിക്കു ആചാര്യരെപ്പോലെ ചവിതചവ്ണം ചെയ്യുന്നതിന്നിഷ്ടമില്ലെന്നു പറഞ്ഞു ശേഷം അദ്ധ്യായങ്ങളെ വ്യാഖ്യാനിക്കാതെ ഭട്ടതിരി വിട്ടുകളഞ്ഞു എന്നാണ് കിംവദന്തി. പ്രശ്നമാഗ്ഗോപയോഗിയായ ഈ വ്യാഖ്യാനം (ദശാദ്ധ്യായി)കേരളീയർക്കു സുപരിചിതമായിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ഹോരാശാസ്ത്രം മുഴുവൻ നല്ലവണ്ണം പഠിച്ചു പത്തദ്ധ്യായങ്ങൾക്കു മാത്രം വ്യാഖ്യാനം എഴുതിയിരിക്കുന്ന ഭട്ടതിരിയുടെ അഭിപ്രായത്തോടുകൂടി യോജിക്കണമെങ്കിൽ, ഹോര സമഗ്രമായി പഠിച്ചു ദശാദ്ധ്യായിമതം മനസ്സിലാക്കിയവനു മാത്രം സാധിക്കുമെന്നല്ലാതെ ഹോരാശാസ്ത്രം ദശാദ്ധ്യായിയുടെ സഹായത്തോടുകൂടിത്തന്നെയെങ്കിലും പത്തദ്ധ്യായം മാത്രം പഠിച്ചിട്ടുള്ള ഒരുവനു മേൽപറഞ്ഞ അഭിപ്രായത്തിന്റെ സാധുതപത്തിൽ ആശങ്കക്കവകാശമില്ലാതാവുന്നില്ലെന്നുള്ളതിലാശ്ചര്യപ്പെടുവാനില്ലാത്തതുകൊണ്ടുതന്നെ രണ്ടാചാര്യന്മാരുടേയും യോഗ്യതകളുടെ താരതമ്യം സ്പഷ്ടമാകുന്നു. 'മുഹൂർത്തരത്നം' മുതലായ വേദേചില ഗ്രന്ഥങ്ങളും ഭട്ടതിരിയുടെ കൃതികളായിക്കണ്ടിട്ടുണ്ട്.

ഭട്ടതിരിയുടെ പ്രശ്നസമ്പ്രദായം പാഴ്വർക്കണിയാന്മാർ അനുസരിച്ചുപോരുന്നതുകൊണ്ടുണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രസിദ്ധി ഭാരതഖണ്ഡം മുഴുവനും വ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പാഴ്വർ പടിപ്പുരക്കലാണെന്നും മറ്റുമുള്ള സംഗതികൾ സർവ്വവിദിതമാകയാൽ ഇവിടെ വിസ്തരിക്കുന്നില്ല. ഭട്ടതിരിയുടെ കാലത്തേക്കുറിച്ച് അതായതു ദശാദ്ധ്യായി എഴുതി അവസാനിച്ച ദിവസ

ത്തേക്കുറിച്ചു കേട്ടിട്ടുള്ളതും, കൈയെഴുത്തുഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ അവസാനത്തിൽ എഴുതിച്ചേർത്തുകളിട്ടുള്ളതുമായ കലിസംഖ്യ 'രക്ഷേൽ ഗോവിന്ദമക്ഷ' എന്നതു കൊല്ലവർഷം നാന്തററുപന്ത്രണ്ടാമാണ്ടിനെക്കുറിക്കുന്നു. ഭട്ടതിരിയുടെ പാരമ്പര്യത്തോടുകൂടിയ പാഴൂർക്കുണിയാന്മാരുടെ പ്രതിഷ്ഠയും ഏകദേശം അക്കാലത്തായിരിക്കാവുന്നതുകൊണ്ട് ആ ജ്യോത്സ്യകുടുംബത്തിനിപ്പോൾ ഏകദേശം എഴുനൂറുകൊല്ലത്തെപ്പഴക്കമുണ്ടെന്നുതന്നെ സിദ്ധിക്കുന്നു.

ഗോവിന്ദഭട്ടതിരിയുടെ മരൊറു ശിഷ്യപരമ്പര വർദ്ധിച്ചു വളർന്നു ബ്രിട്ടീഷ് മലബാറിൽ തുക്കണ്ടിയൂർ മുതലായ സ്ഥലങ്ങളിലാണ്. അതിൽനിന്ന് ഒരു ശാഖ കൊച്ചിയിലും മരൊറു തിരുവിതാംകൂറിലും പ്രവേശിച്ചു. മലബാറിലും കൊച്ചിയിലുമുള്ള ശാഖകളുടെ ചരിത്രം ഇവിടെ സംഗതമല്ലാത്തതുകൊണ്ട് അതിനെക്കുറിച്ചുപോൾ ഒന്നുതന്നെ പറയുന്നില്ല. ഭട്ടതിരിയുടെ ശിഷ്യപാരമ്പര്യം പാഴൂർക്കുണിയാന്മാർവഴിയല്ലാതെ തിരുവിതാംകൂറിൽ വന്നുചേർന്നതിന്റെ ഒരു സംക്ഷിപ്തചരിത്രം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ഗോവിന്ദഭട്ടതിരിമുതൽ തുക്കണ്ടിയൂർ അച്ചുതപ്പിഷാരോടി വരെയുള്ള പാരമ്പര്യകുടും മലബാർശാഖയെക്കുറിച്ചു പറയുന്ന ഘട്ടത്തിൽ വിസ്തരിക്കുന്നതായതുകൊണ്ട് അച്ചുതപ്പിഷാരോടി ആ ഗോത്രത്തിലുള്ള ജ്യോത്സ്യനായിരുന്നു എന്നുമാത്രം പറഞ്ഞു പ്രകൃതത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു.

സ്കന്ദനിർണ്ണയം, ഭൂഗോളഭീപിക മുതലായ ജ്യോതിഷഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ കർത്താവായ തുക്കണ്ടിയൂർ അച്ചുതപ്പിഷാരോടി വളരെ ശിഷ്യസമ്പത്തുള്ള ഒരു മഹാപണ്ഡിതനായിരുന്നു. നാരായണീയ കർത്താവായ മേപ്പത്തൂർ നാരായണഭട്ടതിരി അച്ചുതപ്പിഷാരോടിയുടെ പ്രധാനശിഷ്യനായിരുന്നു എന്ന സംഗതി സർവ്വവിദിതമായിട്ടുള്ളതാണല്ലോ. ഭട്ടതിരി ജ്യോതിഷത്തിൽ 'ഉപരാഗക്രിയാക്രമം' എന്നൊരു ഗ്രന്ഥമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള വിവരവും, അദ്ദേഹം ഒരു നൂറ്റാണ്ടു വയസ്സുവരെ ജീവിച്ചിരുന്നെന്നുള്ള സംഗതിയും അറിയുന്നതു ലോകംകുറേ കൗതുകപ്രദമായിരിക്കും.

„അച്ചുതപ്പിഷാരോടി

അതിമാനുഷനവൻ സകലവിദ്യാത്മകൻ

അൻപത്തിമൂന്നുവയസ്സിരട്ടിയിരുന്നുള്ള  
മേപ്പത്തൂർ പട്ടേരിക്കും ഗുരുവായുക്കുദേവം”

എന്നുള്ള വചനംതന്നെ മേൽപ്പറഞ്ഞ സംഗതിക്കൊരുതെളിവു്. ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപ്രകാരമുള്ള ചില ഗണിതങ്ങളെക്കൊണ്ടും ഈ അഭിപ്രായത്തെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നു വിചാരിക്കുന്നു. അതിന്റെ യുക്തിവാദങ്ങളെല്ലാം മറൊരവസരത്തിലേക്കു നീക്കിവക്കാനേ നിവൃത്തിയുള്ളൂ.

അച്ചുതപ്പിഷാരോടിയുടെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രവിഷയത്തിൽ പ്രധാനശിഷ്യൻ,

“കോലത്തുനാട്ടിൽ തൃപ്പാണിക്കരപ്പെതുവാള -

ക്കാലത്തെഗ്ഗണിതജ്ഞന്മാരിൽ വച്ചുഗ്രേസരൻ”

എന്നു വിഖ്യാതനായ ദൈവജ്ഞന്റെ ചരിത്രം മുതലായവ മലബാർശാഖയിൽ വിവരിക്കുന്നതാണ്. തൃപ്പാണിക്കരപ്പെതുവാളുടെ ശിഷ്യനാണ് നാവായിക്കുളത്താഴാതി. അദ്ദേഹത്തെ,

“എത്രയും മനീഷിയായ്

ഏഴ് ഗതഭാവജ്ഞനായ് ഗണിതതത്വജ്ഞനായ്

താഴാതെ കീർത്തിയോടും നാവായിക്കുളത്തുളളോ -

രാഴാതിപ്രവരൻ”

എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതിൽ അതിശയോക്തിയുടെ സ്പർശംപോലുമില്ല. മഹാജ്യോത്സ്യനായ ഈ നാവായിക്കുളത്തു് ആഴാതിയാണ് ഗോവിന്ദഭട്ടതിരിയുടെ ശിഷ്യപാരമ്പര്യം തിരുവിതാംകൂറിൽ കൊണ്ടുവന്നു വർദ്ധിച്ചത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാനശിഷ്യൻ മാവേലിക്കര ചെറുനാട്ടു പുലിമുഖത്തു പോററിയായിരുന്നു. ‘വ്യാഖ്യമുഖമന്ദിരാവാസി’ എന്നു പ്രസിദ്ധനായ പോററിയുടെ പാണ്ഡിത്യവും, യോഗ്യതയും, ഫലം പറയുന്നതിലുള്ള നൈപുണ്യവും സർവ്വജനസമ്മതി ലഭിച്ചതായിരുന്നു.

അക്കാലത്തുണ്ടായിരുന്ന ചെമ്പകശ്ശേരിരാജാവു ജ്യോത്സ്യന്മാരെക്കളിയാക്കുന്നവിഷയത്തിൽ അത്യന്തതല്പരനായിരുന്നു. ജ്യോത്സ്യന്മാർ ആരെങ്കിലും വന്നാൽ രാജാവു് അവരെ ആദരപൂർവ്വം സ്വീകരിച്ചു ഭക്ഷണം കഴിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുവരുവാൻ ഭൂതൃന്മാരെ ഉടനെ ഏർപ്പാടുചെയ്യും. മുഷ്ണാന്നഭക്ഷണംകഴിഞ്ഞുവന്ന ജ്യോത്സ്യരോടു കവിടിസ്സഞ്ചി അഴിച്ചു പ്രശ്നം വയ്ക്കുന്നതിന്നു രാജാ

വാജ്ഞാപിക്കും. കാര്യമൊന്നുപറയാതെ പ്രശ്നം വയ്ക്കുവാൻ പറയുന്നതു കേൾക്കുമ്പോൾ തന്നെ ജ്യോത്സ്യൻ പരിഭ്രാന്തചിത്തനായിട്ടു കവിടി വരിവെച്ചു, തിരുമേനിയുടെ ആയുരാരോഗ്യത്തെപ്പറ്റി വെച്ച പ്രശ്നം എന്നോ മറ്റൊരു ഉദ്ദിഷ്ടമുണ്ടോ. രാജാവു വിചാരിച്ചുകാലം ഇതൊന്നുപറ്റാത്തതുകൊണ്ടു ജ്യോത്സ്യനോടു കവിടിവారి സഞ്ചിയിൽ കെട്ടുവാനാണു് പിന്നീടുണ്ടാകുന്ന കല്പന. അതിന്റെശേഷം ജ്യോത്സ്യനെക്കൊണ്ടു കവിടിസ്സഞ്ചി വെച്ചിട്ടു, “ഇനി ഇത്തൊഴിലിനു പോകരുതു്” എന്നു പറഞ്ഞു ജ്യോത്സ്യനെ യാത്രയയക്കുകയും. ഇപ്രകാരം അനവധി ജ്യോത്സ്യന്മാരുടെ കവിടിസ്സഞ്ചി വെച്ചിട്ടു നില്ക്കും രാജാവു് അവരെ ‘മധ്യമ’മാക്കി യാത്രയയച്ചിട്ടുണ്ടു്. ഇതായിരുന്നു ചെമ്പകശ്ശേരിരാജാവിന്റെ ഒരു വിനോദം.

അങ്ങനെയിരിക്കുന്ന കാലത്തൊരുദിവസം പുലിമുഖത്തു പോറ്റിക്കു് എന്നോ സംഗതിവശാൽ രാജാവിനെക്കണ്ടേണ്ടതായിവന്നു. സംഭാഷണമധ്യത്തിൽ പോറ്റിയും ജ്യോത്സ്യനാണെന്നറിഞ്ഞസമയം രാജാവിന്റെ വിനോദത്തിലുള്ള ഒരുതൃപ്തിയും നിമിത്തം മുഖം പ്രസന്നതകൊണ്ടു വികസിച്ചു. ഉടനെ പോറ്റിയേയും ജ്യോത്സ്യന്മാർക്കു സാധാരണയായി ഏർപ്പെടുത്തിട്ടുള്ള ഭക്ഷണാഭിമാടങ്ങളെല്ലാം കൂടിപ്രകാരം നടത്തിച്ചു രിതമുൻപാകെ വരുത്തി. പതിവുപോലെ കാര്യംപറയാതെ കവിടിസ്സഞ്ചിയെടുത്തു പ്രശ്നം വയ്ക്കുവാനുജ്ഞാപിച്ചു. പലക മുതലായ സാമഗ്രികളെല്ലാം വരുത്തിക്കൊടുത്തു. ബുദ്ധിമാനായ പോറ്റി പരിഭ്രമിക്കാതെ വിധിപ്രകാരം പ്രശ്നത്തിന്നുരംഭിച്ചു. രാജാവു് ഉള്ളിൽ ചിരിയോടുകൂടി മെഴുനം ഭീക്ഷിച്ചിരുന്നതേയുള്ളു. ആദ്യമുള്ള ചടങ്ങുകളെല്ലാം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ, “കൊട്ടാരത്തിലെ വടക്കെ നടുമുറ്റത്തു നില്ക്കുന്ന പടറാവഴയുടെ ആയുരാരോഗ്യത്തെപ്പറ്റി വയ്ക്കുന്ന പ്രശ്നം” എന്നു പോറ്റി പറഞ്ഞപ്പോൾ രാജാവു വിസ്തരിച്ചു. “കേൾക്കട്ടെ” എന്നുമാത്രം പതുക്കെ ഉരിയാടി. പോറ്റി ആരും, ഉദയലഗ്നം മുതലായവയുടേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും ബലാബലങ്ങളെ ചിന്തിച്ചു വാഴയുടെ കരലിൽ ബാധിച്ചിരുന്ന വണ്ടിന്റെ ഉപദ്രവംനിമിത്തം അതിന്റെ രണ്ടു് ഇച്ഛ കേടുവന്നുപോയിട്ടുണ്ടെന്നും അതു് എട്ടു് അംഗുലം താഴെവെച്ചു മുറിച്ചു വളമിട്ടു വെള്ളമൊഴിച്ചാൽ ഇത്രമാത്രം കഴിയുമ്പോൾ തൊണ്ണൂറ്റിനാലു കായുള്ള

ഒരു കലയുണ്ടാകുമെന്നും അതിൽനിന്നു മൂന്നുപട്ടംമാത്രം തിന്നുവാൻ ഉള്ളയോഗം രാജാവിനുണ്ടെന്നും പറഞ്ഞു. രാജാവു വിചാരിച്ചിരുന്ന കാര്യത്തിന്റെ ഗുണഭോഷം പോറ്റി പറഞ്ഞതുകൊണ്ടു പോറ്റിയെക്കൊണ്ടു കവിടിസ്തഞ്ചി 'വയ്യിക്കാ'തെ ഭാഷിണ്ണത്തോടുകൂടി യാത്രയയച്ചു. പോറ്റി പറഞ്ഞിടത്തോളം സംഗതികൾ അപ്പോൾ ശരിയായി കണ്ടതുകൊണ്ടു രാജാവു സന്തോഷിച്ചുവെങ്കിലും പോറ്റിയെ തോല്പിക്കുവാനുള്ള വഴികൂടി ബുദ്ധിമാനായ രാജാവു ചിന്തിക്കാതിരുന്നില്ല.

ഏതായാലും പോറ്റി പറഞ്ഞപ്രകാരം വാഴയുടെ തല മുറിച്ചു നല്ലവണ്ണം തടമെടുത്തു വളമിട്ടു നനക്കുവാൻ വേണ്ട ഏല്പാടുകളെല്ലാം ഉടനെതന്നെ രാജാവു ചെയ്തു. പോറ്റി പറഞ്ഞകാലത്തു വാഴ കലച്ചു. കായിന്റെ എണ്ണവും പോറ്റി പറഞ്ഞപോലെ ശരിയായെന്നു. കല മുത്തസമയം വെട്ടിപ്പഴക്കുവാൻ വയ്ക്കുന്നതിന്നു രാജാവായ്ജ്ഞാപിച്ചു. പിന്നെ രണ്ടുദിവസം കഴിഞ്ഞിട്ടൊരിക്കൽ രാജാവു ഭക്ഷണത്തിനിരുന്നപ്പോൾ 'കലപഴത്തോ' എന്നു രാജാവു ചോദിച്ചസമയം "ഇല്ല" എന്നായിരുന്നു പാചകന്റെ മറുപടി. പിന്നെ ഒരിക്കൽ രാജാവു ചോദിച്ച സമയം പഴുത്തു എന്നു മറുപടികേട്ടു ഗംഭീരാശയനായ രാജാവു യാതൊരു സ്തോഭവും കാണിക്കാതെ ഉള്ളുകൊണ്ടു ചിരിച്ചു 'കൊണ്ടുവത്രു' എന്നുമാത്രം പാചകനോടുപറഞ്ഞു. കാര്യമൊന്നുമറിയാത്ത സാധു പാചകൻ മൂന്നു പട്ടം കൊണ്ടുചെന്നു വിളമ്പി. രാജാവുമൂന്നും ഭക്ഷണം കഴിച്ചശേഷം രണ്ടെണ്ണമൂടി കൊണ്ടു വന്നു വിളമ്പുവാൻ ആജ്ഞാപിച്ചു. തലേനാൾരാത്രി ഒരു മരപ്പട്ടികയറി മൂന്നെണ്ണമു ഒരുകെ ശേഷമുള്ളവയെല്ലാം തിന്നുകളഞ്ഞു എന്നായിരുന്നു പാചകന്റെ മറുപടി. ഈ സംഗതി കാര്യംകൂടി അറിഞ്ഞിരുന്നെങ്കിൽ രണ്ടെണ്ണമോ, ഒന്നോ മാത്രം ഭക്ഷിച്ചു പോറ്റിയുടെ പ്രശ്നം ശരിയല്ലാതാക്കാമായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അതിന്നു നിവൃത്തിയില്ലാതായി.

രാജാവു സന്തോഷത്തോടുകൂടി പോറ്റിയെ ആളയച്ചുവരുത്തി വിവരമെല്ലാം പറഞ്ഞു. പ്രശാന്തഗംഭീരനായ പോറ്റിയുടെ മുഖത്തു യാതൊരു വികാരഭേദവും കാണായ്ക്കാൽ രാജാവ് അതുകൂടി. സാമമാനംകൊടുക്കുവാനാർഭിച്ചസമയം പോറ്റിക്കുതിച്ചുണ്ടായിരിക്കുന്ന നിസ്സഹതപം രാജാവിന്റെ അതുകൂടി



ത്തെ ദിഗ്ഗണ്ഠീകരിച്ചു. പണ്ഡിതമന്ത്രിനാരായണ ജോഷിനാരെ നിരാകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് കവചാസ്ത്രം വായിക്കാൻ ഉള്ളതെന്ന രാജാവു പറഞ്ഞപ്പോൾ; പോറ്റി:—

“രാജാവേ! ധർമ്മം സിദ്ധിക്കുന്നതു പൈശാചികവും രാക്ഷസികവുമായ വൃത്തിയാണ്. പോഷിപ്പിച്ചു വളർപ്പിക്കുന്നതു ദൈവികമല്ലോ ആകുന്നത്. പക്ഷിമൃഗാദികളെ ഹിംസിക്കുന്നതിനും വൃക്ഷലതാദികളെ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുന്നതിനും ആർക്കും സാധിക്കും. അതിനു പഠിപ്പോ, വൈദ്യശാസ്ത്രമോ, ബുദ്ധിശക്തിയോ, വേണ്ട. എന്നാൽ അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നു സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്നോ പോഷിപ്പിച്ചു വളർപ്പിക്കുന്നതിന്നോ ദൈവത്തിനല്ലാതെ സാധിക്കുന്നതല്ല. ദൈവകൃത്യങ്ങളെ അറിഞ്ഞു പ്രവർത്തിക്കുന്നവർ ദൈവശക്തിയുള്ളവരും, രാക്ഷസകൃത്യത്തെ തുടങ്ങുന്നവർ രാക്ഷസരുമാകുന്നു.

മനുഷ്യരുടെ പ്രത്യക്ഷദൈവമാണ് രാജാവു്. അതുകൊണ്ട് അവിടെക്കു ധർമ്മസനക്രിയ യോഗ്യമായിട്ടുള്ളതല്ല. പോഷണം കൊണ്ടുമാത്രമേ രാജ്യത്തിനു ക്ഷേമം വരികയുള്ളൂ. ശിഷ്ടന്മാർ വളർക്കുന്നസമയം ഭിഷ്ണുന്മാർ താനേ നശിച്ചുതുടങ്ങും. അതുകൊണ്ട് എല്ലാവിഷയത്തിലും പാണ്ഡിത്യവും യോഗ്യതയുമുള്ളവരെ പരിപാലിച്ചു പോഷിപ്പിക്കുന്നതുതന്നെ രാജധർമ്മം. ‘നാവിഷ്ണുഃ പൃഥിവീപതിഃ’ എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതു രാജാവേ! ഒരിക്കലും മറക്കരുത്. വിഷ്ണുവിന്റെ ധർമ്മത്തെ സ്വീകരിക്കാത്തവൻ രാജാവല്ല ഈ തത്വത്തെ എല്ലായ്പ്പോഴും സ്മരിപ്പിക്കുന്നതിന്നായിട്ടാണ് അങ്ങയുടെ കലഭൈരവമായി ശ്രീകൃഷ്ണസ്വാമിയെ പ്രതിഷ്ഠിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതാണ് രാജാവിന്റെ ശരിയായ പ്രവൃത്തി മാർഗ്ഗം.

“യോഗക്ഷേമമേവ തദായത്തേയ”

എന്നു പറഞ്ഞപ്രകാരം രാജ്യത്തിന്റെ യോഗക്ഷേമം രാജാവിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. രാജാവിന്റെ കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിനു വേണ്ട സഹായം ചെയ്യുന്നതിനു മൂന്നുപേരാണ് ആവശ്യമുള്ളതു്. ഒന്നാമതു രാജാവിന്റെ ശരീരകാര്യങ്ങളെ ഭോഷഭൂഷാകലാദ്രവസ്ഥാനുസാരണ വിചിന്തനം ചെയ്തു വേണ്ടതു വേണ്ടതു പോലെ വേണ്ടസമയത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്നു തക്ക വൈഭവവും

ശ്രാണിയുമുള്ള ഒരു ഭിഷഗ്വത്ത്. അങ്ങനെയുള്ള ഭിഷഗ്വത്ത് പ്രാണാചാര്യൻ എന്നു പേർ.

“രാജാ രാജഗൃഹാസനേ  
പ്രാണാചാര്യം നിവേശയേൽ”

എന്നു ശാസ്ത്രം.

കാലത്തിന്റെ ഗുണഭോഷം അറിഞ്ഞു വേണ്ടതു് അതതു സമയംതന്നെ ഉപദേശിക്കുന്നതിന്നു പണ്ഡിതനായ ഒരു ജ്യോത്സ്യൻ രണ്ടാമതായി വേണം. പാണ്ഡിത്യം, തപോബലം മുതലായവയുള്ള ജ്യോത്സ്യൻ ദൈവജ്ഞൻ എന്നു പേർ. ആരോഗ്യത്തെ നിലനിർത്തുന്നതിന്നു പ്രാണാചാര്യനും, കാലവിജ്ഞാനപൂർവ്വകം പരിഹാരണീയങ്ങളെ പരിഹരിച്ചു കൃത്യങ്ങളെ വിധിപൂർവ്വകം ചെയ്യുന്നതിന്നു ദൈവജ്ഞനും ഉപദേഷ്ടാക്കളായി രാജാവിന്റെ കൂടെ സദാ ഉണ്ടായിരിക്കണം. പിന്നെ രാജകാര്യങ്ങളെ പക്ഷപ്രതിപക്ഷംകൂടാതെ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന്നു ശേഷിയും ശേഷിയുമുള്ള ഒരു വിശ്വസ്തനും, കാര്യസ്ഥനുമായ മന്ത്രിയാണു മൂന്നാമത്തെ ഉപദേഷ്ടാവു്. ഇവരെ മൂന്നുപേരേയും ആശ്രയിച്ചിരിക്കും രാജാവിന്റെ അല്പഭയം.

ഇങ്ങനെയുള്ള വർ ഓർപ്പുചേർന്നു വിചാരിക്കുന്നെങ്കിൽ ‘രാജാ കാലസ്വ കാരണം’ എന്ന പ്രകാരം ഇങ്ങനെയുള്ളവരെ ഉണ്ടാക്കുന്നതും, ഇല്ലാതാക്കുന്നതും രാജാവുതന്നെയാണു്. അങ്ങനെയുള്ള വർല്ലെങ്കിൽ അതു രാജാവിന്റെ ഭോഷം എന്നുതന്നെ വിചാരിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. വേണ്ട പ്രോത്സാഹനവും, പോഷണവും ചെയ്താൽ സകലകലകളും വർദ്ധിക്കും, യോഗ്യരുണ്ടാവും. ഇതാണു് രാജാവിന്റെ ദൈവികമായ രാജനീതി.”

പോററിയുടെ യുക്തിയുക്തമായ മറുപടികേട്ടു രാജാവു ലജ്ജകൊണ്ടു മുഖംതാഴ്ത്തി. ബുദ്ധിമാനായ രാജാവു കാര്യഗൗരവത്തെ മനസ്സിലാക്കി മേലാൽ ദൈവചാക്രത്തെ അവലംബിച്ചു വേണ്ടവിധം പ്രവർത്തിച്ചുകൊള്ളാമെന്നു ശപഥംചെയ്തു പോററിയെ സന്തോഷിപ്പിച്ചു. പോററിയുടെ വാക്കു വിഹലമായില്ലെന്നുള്ള ചാരിതാത്മ്യം പോററിക്കുമുണ്ടായി.

പിന്നീടു കവിടിസ്സഞ്ചിതമായി അപമാനിച്ചു പറഞ്ഞയച്ചിട്ടുള്ള സകല ജ്യോത്സ്യന്മാരായ ‘സഹോദരങ്ങളേയും, പോററിയുടെ അഭിപ്രായപ്രകാരം രാജാവു സാദരം ക്ഷണിച്ചുവരു

ത്തി സദ്രവട്ടത്തോടുകൂടി ഭക്ഷണം കൊടുത്തു സന്തോഷിപ്പിക്കുകയും, കവിടിസ്സഞ്ചി തിരിച്ചുകൊടുക്കുന്നതോടുകൂടി പ്രായശ്ചിത്തമായി ഓരോ പണക്കിട്രികൂടി സമ്മാനം കൊടുക്കുകയും ചെയ്തതാൻ ചെയ്ത തെറ്റിനെപ്പരിഹരിച്ചു കൃതാർത്ഥപുണ്യം.

ഇതു പോററിയുടെ യോഗ്യതകാണിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ചെറിയ സംഭവം മാത്രമാകുന്നു. പോററിയുടെ യോഗ്യതയെ തെളിയിക്കുന്ന അത്ഭുതകൃത്യങ്ങളെ ഇവിടെ പറയുവാൻ സൗകര്യമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് അതിനായി ഇപ്പോൾ തുറിയുന്നില്ല.

ഇപ്രകാരം “കവിടികൊടുപ്പിച്ച പോററി” എന്നു പിന്നീട് പ്രസിദ്ധനായ പുലിമുഖത്തുപോററിയുടെ പ്രധാനശിഷ്യനാണ് രാന്നിയിൽ രാമനാശാൻ. രാമനാശാനും ഗുരുനാഥനെപ്പോലെ ബുദ്ധിമാനും, യോഗ്യനും, പ്രസിദ്ധനുമായിരുന്നു. രാമനാശാന്റെ പുത്രനും ശിഷ്യനുമാണ് നെടുമ്പയിൽ കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാൻ.

ഭക്ഷിണാമൃത്തി മുത്തതെന്നു പ്രസിദ്ധനായ ആറമ്മുള മംഗലപ്പിള്ളിമുത്തതു കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാന്റെ പ്രധാനശിഷ്യനായിരുന്നു. ഭക്ഷിണാമൃത്തിമുത്തതിന്റേ പ്രധാന ശിഷ്യനായിരുന്നു മാന്നാർ നാലേകാട്ടിൽ ബാലരാമൻപിള്ള സംപ്രതിപ്പിള്ള എന്നു പ്രസിദ്ധനായ ദൈവജ്ഞൻ.

സ്വാതിതിരുനാൾ മഹാരാജാവിന്റെ കാലത്തു തിരുവനന്തപുരത്തു വന്നിരുന്ന, കടത്തനാട്ട് അപ്പത്തമ്പാനെന്നു പ്രസിദ്ധനായ ശങ്കരവർമ്മരാജാവിന്റെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിലുള്ള പാണ്ഡിത്യവും, നൈപുണ്യവും കണ്ട് അത്ഭുതപ്പെട്ട കിളിമാനൂർ വിഭാൻ കോയിത്തമ്പുരാൻ ബാലരാമൻപിള്ള സംപ്രതിപ്പിള്ളയെ ഗുരുവാക്കി വരിച്ച് അദ്ദേഹത്തിന്റെ അടുക്കൽനിന്നു ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രം അഭ്യസിച്ചു. എന്നാൽ അപ്പത്തമ്പാൻ ഏഴുതിക്കൊടുത്തിരുന്ന ജാതകത്തിൽ പറഞ്ഞ ഭിവസംതരണ, മുപ്പത്തിരണ്ടാമത്തെ വയസ്സിൽ, “വിഭാൻ” കാലവർമ്മം പ്രാപിച്ചതുകൊണ്ട് അദ്ദേഹത്തിന്നു ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിലുള്ള നൈപുണ്യത്തെ പ്രകടിപ്പിക്കുവാൻ അവസരം ലഭിച്ചില്ല.

രാമപ്പൻ കുരുവിക്കോയിപ്പൻ ഗോവിന്ദനാശാനും തെത്തോട്ടത്തിൽ നാരായണനാശാനും കൊച്ചുകൃഷ്ണനാശാന്റെ രണ്ടു പ്രധാന ശിഷ്യന്മാരായിരുന്നു. ഈ ശിഷ്യന്മാരുടെ പ്രത്യേകയോഗ്യതകളെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഐതാഹ്യങ്ങൾ ഒന്നുതന്നെ ഇവിടെ

ചേർക്കുവാൻ സ്ഥലങ്ങൾല്ലാത്തതുകൊണ്ട് സാധിക്കാതെ വന്നതിൽ വ്യസനിക്കുകയാണെന്നു നിവൃത്തിയില്ല.

തെത്തോട്ടത്തിൽ നാരായണനാശാൻ സർവ്വശാസ്ത്രപാരംഗതനായിരുന്നു. അയിരൂർ, പുതിയകാവിലെ പ്രതിഷ്ഠയ്ക്കായി പോയിരുന്ന കുഴിക്കാട്ടു വിഭാൻ ഭട്ടതിരിയ്ക്കു തൽസംബന്ധമായ മന്ത്ര മന്ത്രങ്ങളിലുണ്ടായ സംശയങ്ങളെപ്പരിഹരിക്കുന്നതിന്നുവേണ്ടി നാരായണനാശാനെ ആളയച്ചു വരുത്തിച്ചോദിച്ച സമയം ആ ശാസ്ത്രപരവിഷയങ്ങളിൽ നിത്യപരിചയമുള്ളതുപോലെ ശാസ്ത്രയുക്തികളെക്കൊണ്ട് ഭട്ടതിരിയുടെ സംശയങ്ങളെ നിശ്ശേഷം പരിഹരിച്ച സമയം ഭട്ടതിരി സന്തോഷിച്ചു “സാക്ഷാൽ നാരായണൻ തന്നെയാണ്” എന്ന് ആശാനെ അഭിനന്ദിച്ചു പറഞ്ഞത് ആ ശാന്റെ യോഗ്യതയെപ്പറയുന്നതാണ്.

തെത്തോട്ടത്തിൽ നാരായണനാശാന്റെ ശിഷ്യനായ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മരുമകൻ തെത്തോട്ടത്തിൽ കൊച്ചശങ്കരനാശാനും, കീഴ്വായ്പൂർ മംഗലത്തു കൊച്ചപ്പിള്ള ആശാനും, ചെറുകോൽ ചേക്കോട്ട കൊച്ചപ്പിള്ള ആശാനും പ്രസിദ്ധന്മാരായിത്തീർന്നു. അവരിൽ കീഴ്വായ്പൂർ മംഗലത്തു കൊച്ചപ്പിള്ള ആശാൻ നിപുണനായ ജ്യോതിഷനും തച്ചശാസ്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്നു.

തെത്തോട്ടത്തിൽ കൊച്ചശങ്കരനാശാൻ ഒരു നല്ല ശാസ്ത്രജ്ഞനും കവിയും ആയിരുന്നു. മാതൃക കാണിക്കുന്നതിനായി കൊച്ചശങ്കരനാശാന്റെ ഒരു ശ്ലോകം താഴെ ചേർക്കാം.

“മൂർത്താ സ്വസ്ഥഃപിതയാ കനകാദിഭ്യഃ  
കാർത്തസ്വരൂപജമിഷേണ വിഭോഃ പരസ്താൽ  
ഭക്ത്യാ ഷഡ്ഭുജരൂപതേരവിശൽ ക്ഷണേന്ദുവിൻ  
രുദ്ധാംബുഭഃ സുരനഭീവിലസൽപതാകഃ.”

൧൦൭൦-മാണ്ടു ഇടവമാസം ൧൪- കാലത്തു ഇടവം രാശിയിലുള്ള ശുഭമുഹൂർത്തത്തിൽ ആറമുള സ്വർണ്ണലാജം പ്രതിഷ്ഠിച്ചസമയം കൊച്ചശങ്കരനാശാൻ ഉണ്ടാക്കിച്ചൊല്ലിയതാണ് മേൽപറഞ്ഞ ശ്ലോകം. ഈ പദ്യം ആശാന്റെ പ്രതിഭാവിളാസത്തെയും വാസനാബലത്തെയും സവിശേഷം വ്യഞ്ജിപ്പിക്കുന്നു.

ഏകദേശം നൂറുവയസ്സോളം ജീവിച്ചിരുന്ന കൊച്ചശങ്കരനാശാന്റെ നിവൃത്തിത്തോടുകൂടി മദ്ധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ വളർന്നു.

ച്ചവന്നിരുന്ന തലക്കുള്ളതുഭേദത്തിരിയുടെ ശിഷ്യപരമ്പരയും പ്രകാശംകൊണ്ടു പ്രശോഭിച്ചിരുന്ന ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രവും അസ്തമയത്തെ പ്രാപിച്ചു.

മലബാറിലും കൊച്ചിയിലും വർദ്ധിച്ചുവന്ന ഭേദത്തിരിയുടെ ശിഷ്യപരമ്പരയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജോത്സ്യന്മാരും ശിഷ്യസന്തതികളിലാതെ കാലയവനികക്കുള്ളിലന്തർധാനം ചെയ്തുകൊണ്ടു് ആ പാരമ്പര്യം ഇപ്പോൾ കേവലം നഷ്ടമായിപ്പോയി എന്നുതന്നെ പറയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ഇനിപ്പറവാനുള്ളതു പാശ്ചാത്യ പാരമ്പര്യത്തെക്കുറിച്ചു മാത്രമാണ്. കാലക്രമത്തിൽ അവിടേയും വിദഗ്ദ്ധന്മാർ കുറഞ്ഞുപോയെങ്കിലും ആ പാരമ്പര്യം നാശാവശേഷമാകാതെ ചന്ദ്രനെപ്പോലെ ക്ഷയിച്ചും വർദ്ധിച്ചും, വർദ്ധിച്ചും ക്ഷയിച്ചും പ്രകാശിക്കുന്നു. ആ വംശ്യരെ വർദ്ധശക്തി മുതലായതു കൊടുത്തു പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതു കേരളത്തിന്റെ അഭിമാനത്തെ ദീക്ഷിച്ചു രക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ ഒട്ടും അപ്രധാനമല്ലാത്ത ഒന്നായിരിക്കും.

തലക്കുള്ളതുഭേദത്തിരിയുടെ ശിഷ്യപരമ്പര മേൽപറഞ്ഞ വിധത്തിലുള്ള ഗതിയോടുകൂടിയതായിത്തീർന്നുവെങ്കിലും അവരുടെ ഗ്രന്ഥസന്താനങ്ങളെ കേരളീയജ്യോത്സ്യന്മാർ ആദരപൂർവ്വം ബഹുമാനിച്ചു പഠിച്ചുപോരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ അവയിൽ ഒന്നുതന്നെ അച്ചടിച്ചു പ്രസിദ്ധംചെയ്തിട്ടില്ല. ശിഷ്യപരമ്പരയുടെ ഗതിഗ്രന്ഥങ്ങൾക്കുകൂടി വശതിരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രഭുക്കന്മാരും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരും ഉത്സാഹിക്കുന്നത് ഉചിതവും ശോഭനവുമായിരിക്കുന്നതാണ്.

കൊച്ചുതൃപ്പൂണത്തുനാശാന്റെ പ്രധാനകൃതികൾ 'ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയും', 'ഭാഷാപഞ്ചബോധഗണിതവും', 'ഭാഷാഗോളയുക്തിയും', 'ആർമ്മുഖവിലാസം ഫംസപ്പാട്ടും' ആകുന്നു. ഇവയിൽ 'ഭാഷാജാതകപദ്ധതി'യെ ആദ്യമായി ഇപ്പോൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. 'ഭാഷാപഞ്ചബോധഗണിതം' പരിശോധിച്ചു അച്ചടിപ്പിച്ചു പ്രസിദ്ധംചെയ്യാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 'ഭാഷാഗോളയുക്തി' എന്ന ഗ്രന്ഥം ഇതുവരെ കണ്ടുകിട്ടിയിട്ടില്ല. അതിനെക്കുറിച്ചു് ആശാൻതന്നെ 'ഭാഷാജാതകപദ്ധതി'യിൽ

ഗ്രന്ഥബാഹുല്യഭീത്യാ ഞാൻ  
പറഞ്ഞില്ലവയോർക്കണം  
അവയൊക്കെപ്പറഞ്ഞീടാം  
മേലിലേ ഗോളയുക്തിയിൽ”

എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതിൽനിന്ന് അങ്ങനെ ഒരു ഗ്രന്ഥം ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പിക്കുകമാത്രമേ ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ. അന്വേഷണത്തിൽ കണ്ടുകിട്ടിയാൽ അതും കാലക്രമത്തിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

‘ആറമ്മുളവിഭാസം ഹംസപ്പാട്ട്’ ഒരു പ്രാചീനകൃതി എന്നു പറഞ്ഞു ഏവർ “ശ്രീവിശാഖരാമവർമ്മഹാരാജസ്മാരകപുസ്തകശാല”യിൽ നിന്നും സിക്രട്ടറിമാർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയതിന്റെ ഒരു പ്രതി കാണാൻ സംഗതിവന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അതു കൊച്ചുകുഞ്ഞുനാശാന്റെ കൃതിയാണെന്ന് അതിൽ ഒരിടത്തും പറഞ്ഞിട്ടില്ല.

ആശാൻ വേറെ വല്ല ഗ്രന്ഥങ്ങളും എഴുതിട്ടുണ്ടോ എന്നു അറിഞ്ഞുകൂട. ഉണ്ടെങ്കിൽ അന്വേഷിച്ചറിഞ്ഞു വേണ്ടപോലെ അവയെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ യഥാകാലം യത്നിക്കുന്നതാണ്.

കൊച്ചുകുഞ്ഞുനാശാന്റെ ഗുരുപരമ്പരയിലെ ആദിഗുരുവായ തലക്കുളത്തുഭട്ടതിരിയുടെ നേക്കു തനിക്കുള്ള ഭക്തിയും ബഹുമാനവും ആശാൻ ‘ഭാഷാജാതകപദ്ധതി’യിൽത്തന്നെ പ്രകാശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

“ഹോരായാമതബാഹുല്യാൽ  
സംശയം വല്ലതാസ്തരം  
ദശാദ്ധ്യായം വിശേഷിച്ചും  
വക്രശബ്ദത്തിനത്പരം  
വക്രചാരിഗ്രഹശ്ചേതി  
സംശയംതീത്തുരയ്ക്കയാൽ”

എന്നും,

“ദശാദ്ധ്യായമിതം ചൈത-  
ദ്ദപാദ്ധ്യായമതം തഥാ”

എന്നുമാറുമുള്ള ഗ്രന്ഥകാരന്റെ വാക്കുകളിൽനിന്നുതന്നെ അദ്ദേഹം ഭഗവദ്യായിമാർഗ്ഗത്തുടേ ശോവിന്ദഭട്ടതിരിയെ ബഹുമാനിച്ചിരിക്കുന്നതു കാണാം. ഹോരാശാസ്ത്രത്തിനുള്ള അനേകം വ്യാഖ്യാനങ്ങളിൽ ഭഗവദ്യായിയല്ലാതെ മറ്റൊന്നുംതന്നെ ആശാൻ ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽ സ്മരിച്ചുകാണുന്നില്ല. ഹോരക്കു ഭട്ടതിരിയുടെ വ്യാഖ്യാനത്തെക്കാൾ ഉൽകൃഷ്ടമായ മറ്റൊരു വ്യാഖ്യാനമില്ലെന്നായിരിക്കാം ആശാന്റെ സിദ്ധാന്തം.

കൊച്ചുതൂണിനാശാലെ പീഡിപ്പിച്ചിരുന്ന 'കാസശാസ' രോഗത്തെ ജയിച്ച വൃത്താന്തം അദ്ദേഹം പറഞ്ഞിട്ടുള്ള പ്രകാരം തന്നെ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നേട്ടങ്ങളുടെ സ്വാമി ഷഡപംശാധിപൻ നാരായണൻ എന്നുടെ രോഗം രീതിത്തെയുമത്രാശ്ചര്യം പണ്ടു ഞാൻ ചെയ്തു പാപംകൊണ്ടുവോ കാസശാസം- പൂണ്ടെന്നിങ്ങനെയുള്ളൊരിങ്ങലത്തുചെയ്തു. ഉത്തമമില്ലവോ കഷ്ടമറക്കുമതുടിലു കാണുന്ന ജനങ്ങളും കേണുപോമെന്നെയുള്ളു. ചുമയ്ക്കുന്നേരം കണ്ടങ്ങിരിക്കുന്നവരെല്ലാം ഗമിക്കും പ്രാണനെന്നുമായും മനതാരിൽ നമുക്കു സാധ്യമല്ലെന്നറച്ചു വൈദ്യന്മാരും തിരിക്കുമതുകണ്ടിട്ടിരിക്കും ഞാനുമപ്പോൾ. കടിക്കും വിദായാദികഷായമെന്നാകിലു. മെനിക്കു ഭുഖമൊട്ടും സഹിച്ചുകൂടാ താനും ആത്തിനാശനനായോരെന്നുടെ കൃഷ്ണസ്വാമി കീർത്തിയേറിട്ടും ഷഡപംശാലയേ വിളങ്ങുന്നോൻ തന്നുടേ പാദാംഭോജം സ്തരിച്ചുകൊണ്ടു നിത്യ- മെന്നുടെ ഗുഹത്തിങ്കലങ്ങനെ വസിക്കുമ്പോൾ രാത്രിയിൽ സ്വപ്നം കാണിച്ചതിനേ വരേണമെ- ന്നത്രയുമല്ല ഭജിക്കേണ്ടുന്ന പ്രകാരവും കോളംബം തൊള്ളായിരത്തൊഴുപത്തയ്യുമാണ്ടിൽ കോമളമായ മേടമാസമെട്ടാംതീയതി ഭഗവാൻ സ്വപ്നംകാണിച്ചതിന്റെ റയാറാടിനും ഭജനത്തിന്നു ഞാനും ഷഡപംശാലയം പൂക്കേൻ മംഗലപ്പിള്ളിൽ വടക്കേപ്പുരത്തിൽ പാത്തു മംഗലമുണ്ടായെന്നു രോഗശാന്തിയും വന്നു."

ആശാൻ ആറമുളെ ഭജിച്ചുതാമസിക്കുന്നകാലത്തേഴുതിട്ടു  
 ഉള്ള ഒരു സ്തോത്രം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

(൧)

പങ്കജഭവനോതിന മറ മുഖ-  
 പങ്കജമതിൽനിന്നു കവൻതി-  
 പങ്കമിയന്നൊരു സുരവൈരിയ-  
 ശങ്കം നടകൊണ്ടൊരുശേഷം  
 സങ്കടമതുപോക്കി വിശങ്കട  
 മണ്യാകൃതിപൂണ്ട ഭവാൻ മമ  
 സങ്കടമുടനവിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൨)

പാകാരിപ്രമുഖസുരന്മാ-  
 രസുരവരന്മാരൊട്ടുകൂടി-  
 പ്ലാലാഴിയിൽമഥനംചെയ്തൊരു  
 മന്ദരഗിരി താണൊരുനേരം  
 വൻപൊട്ട കമാകൃതിപൂണ്ടുട-  
 നമ്പൊട്ട ഗിരിതാങ്ങിന ഭഗവൻ!  
 സങ്കടമുടനവിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൩)

പിന്നെയുമൊരു ദൈത്യൻവന്നു ക-  
 വർന്നശ്രിയെയന്നു ഭവാനൊരു  
 പന്നിയതായ് വന്നവനോടിഹ  
 പോരാടിജയിച്ചൊരുശേഷം  
 മന്നിടമതു പണ്ടേപ്പോലുട-  
 നന്നതമാക്കീടിന ഭഗവൻ!  
 സങ്കടമുടനവിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൪)

പീഡകളധികം നിജസുരനാം  
 പ്രഹ്ലാദൻതന്നൊട്ടു ചെയ്തൊരു  
 പീവരസുരരിപുതന്നഭദ്രനും  
 ചെയ്തൊരു നരസിംഹ! നമസ്തേ



പങ്കജമൊട്ടു ദരമരിഗദകര-  
 പങ്കജമതിൽ വിലസിന ഭഗവൻ!  
 സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

( ൫ )

പത്രനതായദ തി തനിശ്ശൊരു  
 വൃത്രാരിസഹോദരനായി-  
 ട്രിത്രിജഗത്തെല്ലാമീരടി-  
 യാക്കീടിന വാമനമൃതേന്!  
 മുത്തിത്രയ! മുശലവിഘോചന!  
 പത്രിഭാപജ! പരമകൃപാലയ!  
 സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

( ൬ )

പൂരിതമദനാകം ഹേഹയ-  
 നരവരനുടെ കരണികരങ്ങൾ  
 പോരിലുടൻ കരകമലകരാ-  
 രാഗ്രേണ മുറിച്ചൊരുശേഷം  
 തപൽപദമരുളീടും നിന്തിരു-  
 വടിയുടെ മലരടിതൊഴുമെന്നുടെ  
 സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

( ൭ )

പെരുകീടിന മദമൊട്ടുഭിവി ഭൂവി  
 പരപീഡകളവിരതമനവധി  
 കരുതീടിന ദശമുഖനൊട്ടു പട  
 പൊരുതീടിന കാലത്തിങ്കൽ  
 മസ്തകമതുപത്തുമുത്തു ജ-  
 ഗത്തിനു സുഖമേകിയ രാഘവ!  
 സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൮)

പേശലമൊരു മുസലമെടുത്തുട-  
 നാശരക്ഷനാശംചെയ്തതി-  
 നാശയമതിൽ ഹിതമൊട്ടുമരുവിന  
 കേശവനുടെ സോദര! ഭഗവൻ!  
 അഭിമാനവിനാശം ചെയ്യുമൊ.  
 രഭിമാനാദികളാലുള്ളൊരു  
 സങ്കടമുടനവിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൯)

പൈതൃതായുള്ള വനാനക-  
 ഭന്ദുഭിയുടെ ഭാഗ്യവിശേഷാൽ  
 കൈതവമൊട്ടു നന്ദജനായി-  
 ട്രാമ്പാടിയിൽ വാണൊരു പൈതൽ  
 പുരുഹൂതസുതപ്രിയ! ഗിരിധര!  
 പുരുരോഗാദികൾകൊണ്ടുള്ളൊരു  
 സങ്കടമുടനവിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൧൦)

പൊങ്ങിവരും ഖലജനമഹാമക-  
 ഉന്യായമധമ്വമനവധി  
 തിങ്ങിവരും കലിയുഗമിതു പരി-  
 പൂണ്ണമതാം കാലത്തിങ്കൽ  
 സംഹരണംചെയ്തതിനന്നൊരു  
 കല്പിയതാസ്തുരുമൊരു ഭഗവൻ!  
 സങ്കടമുടനവിലം കളക ഷ-  
 ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

(൧൧)

പോരാടിജയിപ്പതിനൊരുവന-  
 മൊരുദിശി ന ഹി വരബലമുള്ളൊരു  
 പോരാളി സഹസ്രംകവചവുമു-  
 ജ്ജ്ഞാരുസുരവൈരിയെ വെൽവാൻ

നാരായണനായവതാരംചെ-

യ്ക്കാരുനരകാന്തക നരസഖ!

സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-

ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

൧൨

ചെറുണ്ണിമശശിബിംബമനോഹര-

മുറ്റഹസിതമുഖാംബുജവും തവ

കണ്ണങ്ങളിൽ മണ്ഡിതമായൊരു

മകരാഭം കണ്ഡലയുഗവും

അണ്ണോജഭഭേക്ഷണവും പുന-

രകതളിരിലുദിപ്പിതിനെനുടെ

സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-

ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

൧൩

പങ്കേരുഹതാതഭയംകര

സങ്കടഹര! ശങ്കരസേവിത!

പങ്കേരുഹസംഭവനതപദ-

പങ്കേരുഹ! പങ്കവിനാശന!

പങ്കജമകരകൊങ്കകര പുണരം

പങ്കജശരസുന്ദര! മുരഹര!

സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-

ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

൧൪

സങ്കഷ്ണസോദര! തവ പദ-

പങ്കജമതു ചിന്തിച്ചുകൊടു-

സങ്കാന്തനമിതു ദിവസംപ്രതി

ചെയ്തിലുമിതു കേട്ടീടുകിലും

സമ്പത്തുകുളായുസ്സവനുടെ

സംഘത്തിനു മരുളക ഭഗവൻ!

സങ്കടമുടനഖിലം കളക ഷ-

ഡങ്കരപുരനാഥ! തൊഴുന്നേൻ.

സാധാരണകീർത്തനങ്ങളെല്ലാം അ, ആ, ഇ ഇത്യാദിയായോ, ക, ഖ, ഗ ഇത്യാദിയായോ ക, കാ, കി ഇത്യാദിയായോ ആനൂപവി വിടാതെ സ്തരിച്ചു ചൊല്ലുന്നതിന്നു സൗകര്യമുള്ള വിധത്തിലാണ്

ഉണ്ടാക്കിക്കണ്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ആശാൻ ആക്രമത്തേത്തുടൻ പ, പാ, പി, പീ ഇത്യാദിയായി ഉണ്ടാക്കിട്ടുള്ള മേൽപറഞ്ഞ കീർത്തനത്തിൽ അല്പമായൊരു വിശേഷസംഗതികൂടി സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായിത്തോന്നുന്നു. തൽക്കർത്താവായ ആശാന്റെ മുദ്ര ആ കീർത്തനത്തിൽ മുദ്രാലങ്കാരരീത്യാ വൃഞ്ജിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായി വിചാരിക്കുവാൻ ധാരാളം വഴികാണുന്നുണ്ട്. ‘നൈടുപ’യെന്ന ആശാന്റെ വീട്ടുപേരിലെ വിശേഷ്യപദമായ പകാരത്തിന്നു പ്രാധാന്യം നിസ്തർക്കമായിരുന്നതുകൊണ്ട് അതിനെ മനസ്സിൽ അനുസ്മരിച്ചു, ‘പപ്പാവലി’യിൽ കീർത്തനമെഴുതി സ്വഭവനപ്പേരിനെ മുദ്രാലങ്കാരരീത്യാ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളപ്രകാരം ധ്വനിക്കുന്നു.

ഇനി ഈ രീതിയിലുള്ള മുദ്രാലങ്കാരത്തെ പൂർവ്വകവികളിലാണെങ്കിലും സ്വകാവ്യങ്ങളിൽ മുൻപു പ്രയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നു കൂടി വിചാരിക്കാം. നാരായണഭട്ടതിരിയുടെ ‘നാരായണീയ’ത്തിൽ ‘ദേധാ നാരായണീയം’ എന്നു പറഞ്ഞു തന്റെ തദപിഷയകമായ കർത്താപത്തെ കാണിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ഏതു നാരായണനാൽ ഉണ്ടാക്കപ്പെട്ടതെന്ന് വിവേചിച്ചറിയുവാൻ കാലാന്തരത്തിൽ സാധിക്കാതെ വന്നേക്കുമെന്നു വിചാരിച്ചു അദ്ദേഹം ഇല്ലപ്പേരു കൂടി ആ കാവ്യത്തിൽ ഗ്രന്ഥമായി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നാണ് ഇപ്പോൾ ഇവിടെ അനുമാനിക്കുന്നത്.

സാധാരണയായി കാവ്യപുരാണാദികളിൽ കാണുന്ന സർഗ്ഗം, അദ്ധ്യായം, ഉച്ഛ്വാസം, പടലം മുതലായ പരിനിഷ്ഠിതവിഭാഗക്രമത്തേ ഉപേക്ഷിച്ചു ഭട്ടതിരി ‘ദേശകം’, ‘ദേശകം’ ആയി വിഭജിച്ചു നാരായണീയം എഴുതുവാൻ വല്ല പ്രത്യേകകാരണവുമുണ്ടായിരുന്നോ എന്നു ചിന്തിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഭക്ത, ഹരി, മുകുന്ദൻ മുതലായ കവികൾ ശതകരൂപത്തിൽ കാവ്യങ്ങളെഴുതിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നാരായണീയംപോലെ ഒരു മഹാകാവ്യം ആരും ദശകത്തിൽ എഴുതിട്ടുള്ളതായിത്തോന്നുന്നില്ല. എന്നാൽ ഭട്ടതിരി ആ ക്ഷണ്ണമാഗ്ഗത്തിൽ പ്രവേശിക്കാതെ ‘നാരായണീയം’, ‘പത്തു’, ‘പത്തു’ എന്ന വിഭാഗക്രമത്തിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നതു ‘മേൽപത്തു’ ‘ഇല്ലത്തു’ ജനിച്ചതുകൊണ്ടു മാത്രമാണ്. ‘മേൽപത്തു’രിലെ ‘പത്തു’നുള്ള പ്രാധാന്യം കൊണ്ടാണ് ഭട്ടതിരി നാരായണീയം ‘പത്തു’, ‘പത്തു’ എന്ന വിഭാഗക്രമത്തിൽ എഴുതി സ്വഭവനനാമധേയത്തേക്കുടി കാവ്യത്തിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ‘കൂട്ടക്ഷരങ്ങൾ

ക്ക് ഒടുക്കത്തെ അക്ഷരം പ്രധാനം'' എന്ന ശാസ്ത്രരീത്യാ നാരായണീയത്തിലെ ഒടുക്കത്തേപ്പത്തായ 'മേൽപത്തു' സർവ്വപ്രധാനമായ ഭക്തലോകം അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഈ തത്വത്തെ അറിഞ്ഞോ അറിയാതെയോ ആശാൻ പ്രവേശിച്ച മാറ്റം, സ്വതന്ത്രപരമ്പരയിലെ ഒരു പ്രധാനവസ്തുതയായ ശ്രീനാരായണനാൽ സ്വീകൃതവും അനുഗൃഹീതവുമായതുകൊണ്ട് ആശാനും നമുക്കും ചാരിതാത്മ്യത്തിന് അവകാശം സിദ്ധിച്ചു.

ആശാൻ ഒരിക്കൽ ആറമ്മുളക്ഷേത്രത്തിൽ പ്രദക്ഷിണം വച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സമയം അവിടെ ഭജിക്കുന്നവരിൽ ഒരാൾ ഭഗവാനേക്കുറിച്ചൊരു സ്തോത്രം ഉണ്ടാക്കികിട്ടിയാൽ കൊള്ളാമെന്ന് അപേക്ഷിച്ചതനുസരിച്ച് ആശാൻ ഉടനെ ഉണ്ടാക്കിച്ചൊല്ലിയതാണ് താഴെ ചേർക്കുന്ന സ്തോത്രപദ്യം.

ഭജത വിജിതഹംസം ഭക്തരാജീവഹംസം

ചചിതചരണഹംസം ചാരംപിഞ്ചരാവതംസം

വരദകരമുദംസം വല്ലവസ്രീരിരംസം

ത്രിതമതികൃതവാസം ശ്രീഷഡങ്കുരവാസം.' \*

ശാസ്ത്രവിഷയമായിട്ടോ ഈശ്വരവിഷയമായിട്ടോ അല്ലാതെ ആശാൻ ഒന്നുംതന്നെ എഴുതിട്ടുള്ളതായിത്തോന്നുന്നില്ല. ആശാനുണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള സ്തോത്രങ്ങളെല്ലാം ആശാൻതന്നെ നിര്യവുമാ ജപിച്ചുപോന്നിരുന്നു.

വിഷ്ണുഭഗവാന്റെ കേശാഭിപാദം പാദാഭികേശം വർണ്ണിക്കുന്നതായ ഒരു സ്തോത്രം ആശാൻ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളതു താഴെ ചേർക്കുന്നു. ആശാനും ശിഷ്യന്മാരും അതു നിത്യം ജപിച്ചു ഭഗവദ്ഭൂപത്തേ സാക്ഷാൽക്കരിക്കുവാൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിരുന്നതാണെന്നുള്ള ഒരു പ്രത്യേകമഹത്വം ആ സ്തോത്രത്തിനുണ്ട്. കാലാന്തരത്തിൽ നഷ്ടപ്രായമായിത്തീർന്ന ആ സ്തോത്രപദ്യങ്ങളെ പലരുടെ പക്കൽനിന്നും അവർക്കു തോന്നുന്നെടത്തോളം അതേവിധത്തിൽ പകർത്തിയെടുത്തു ശരിപ്പെടുത്തി സമഗ്രമായിത്താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

\* "വാതാങ്കുരാജീഹീഷാഭംവിപുരഹണ"-

ശ്രംഗഭാഷാഭാഗം"

ഇത്യാദിയായ പ്രയോഗങ്ങളെ കാണുക.

വിഷ്ണുകേശാദിപാദ ചാദാദികേശ സ്തോത്രം. \*

സ്മര മാനസ മൌകന്ദം	
മകടം മണിമണ്ഡിതം	
കേശാശ്ച സജലാംഭോദ-	
നീലകഞ്ചിതകോമളാൻ.	൧
കലിശായുധവന്ദ്യാംശ്രേഃ	
കുടിലാളകസഞ്ചയം	
ലലാടം പങ്കജാക്ഷസ്യ	
പഞ്ചമീംഗ്രസന്നിഭം.	൨
കസ്യമായുധകോദണ്ഡ-	
മണ്ഡലാഭേ ഭൂവേയ വിഭോഃ	
നളിനാന്തർളനിഭേ	
നയനേ നരകദപിഷഃ.	൩
ശ്വാസാമോദമദ്ഭൃംഗ-	
സങ്കലേ സ്മരനാസികേ	
കപോലൈ മകരാകാര-	
കണ്ഡലദ്വതിമണ്ഡിതൈ.	൪
അബ്ജിജാജ്ജലചീയുഷ-	
മധരം വിഭൂ മപ്രഭം	
താരഹാരാതിവിശദാൻ	
ദശനാൻ ദാനവദപിഷഃ.	൫
ഇന്ദീവരനിഭാഭസ്യ	
സ്മര മന്ദസ്ഥിതം ധരേഃ	
വൈകുണ്ഠസ്യ സദാ കണ്ഠം	
സ്മര കൌസ്തുഭഭൂഷിതം.	൬
തുംഗായതതരംഗാഭയ	
ഭുജൈ സ്മര വിഭൂഷിതൈ	
സ്മര വക്ഷസ്ഥലം വിഷ്ണോഃ	
ഹാരശ്രീവത്സശോഭിതം.	൭

\* കേശാദിപാദം കേശ ചം കേശാദിപാദം പ്രത്യംഗവണ്ണനരൂപമായും, ചാ  
ദാദികേശം അംഗപ്രത്യംഗവിശിഷ്ടഭഗവദ്ഗുണരൂപമായും കവി  
ഇതിൽ സരസമായി പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നു.

¶ ജ്വലം = ആസ്വാദിഷഃ; ഘസ്തം, അഭനെ എന്നു ധാതുപരം.

മലയാളം വാരിജനേത്രസ്വ  
 രോമരാജിവിരാജിതം  
 ദാമോദരീയമുദരം  
 ഭൂരിതാപഹരം സ്മര.

വ

ഭൂവനാധിപതേശ്വേതഃ  
 സ്മര നാഭീസരോരുഹം  
 ജംഘനം ജഗദീശസ്വ  
 സദാശാസ്ത്രം മുദാ സ്മര.

ൻ

സസ്യാഭകേപിശച്ഛായ-  
 മഞ്ചരം സ്മര ശാർങ്ഗിണഃ  
 സ്മരഭരണഘ്നനിബിഡാം  
 കാഞ്ചീം വിദ്വൽപ്രഭാം വിഭോഃ.

പ ൦

സ്മര നാരായണസ്യാത്ര  
 കരീന്ദ്രകരസന്നിഭൈ  
 ജാനനീ വിശഭേ വൃത്തേ  
 ദർപ്പണോദരസന്നിഭേ

പ ൧

ഇന്ദ്രനീലമഹാദണ്ഡഃ  
 ദ്വുതീ ജംഘേ മധുഭിഷഃ  
 ക്രമമാപരാംഗരുചിരേ  
 പ്രപഭേ സംസ്മര പ്രഭോഃ.

പ ൨

നഖാൻ നന്ദാമരപ്രാത-  
 കിരീടമണിരഞ്ജിതാൻ  
 ചക്രായുധസ്വ ചരണൈ  
 വിക്രാന്തഭൂവനത്രയൈ.

പ ൩

ക്ഷീരാണ്ണവേ ഘനശാമം  
 സ്മര പീതാംബരം ഹരിം  
 ഭോഗീന്ദ്രഭോഗശയനേ  
 ശയാനം പുരുഷോത്തമം.

പ ൪

രേഖാരൂപാബ്ജകുലീശ-  
 ചക്രമത്സ്യാംഘ്രിപങ്കജം  
 അദഭ്യേന്ദ്രനഖര -  
 വിഭാജിതജഗത്ത്രയം.

പ ൫

പ്രപദ്യുതിവിജപസ്ത-

വിപുലച്ഛരവികച്ഛരപം

മയൂരഗളസങ്കാശ-

ജംഘായുഗളശോഭിതം.

൧൬

ജാനസമ്പുകാസകത-

മുനിമാനസദ്യുപ്പണം

മധുകൈടഭൈതേയ-

ഭയഭോരുദയാനപിതം.

൧ ൭

ജംഘനാഭോഗവിധുത-

ഹസ്തിമസ്തകവൈഭവം

നവപങ്കജകിഞ്ചല്ല-

കപിശാമലവാസസം.

൧ ൮

കടീതടദ്രശാബല-

തടിപിമലമേഖലം

ചതുരാനനസംവിഷ്ട-

ശുഭനാഭിസരോരുഹം.

൧ ൯

ചരാചരഗണാകീണ്-

ജഗദാപൂരിതോദരം

കമലാകുചകുമാര-

ഘൃസൃണാരുണവക്ഷസം.

൨ ൦

വിമലായതഭോദ്യ-

വിജിതാസുരയുഗ്മകം

പ്രതിബിംബിതലോകൈഃ-

ശുഭകൈരസ്തഭകന്ധരം.

൨ ൧

സാന്ദ്രസിന്ദൂരസന്ദോഹ-

സുന്ദരായരപല്ലവം

കന്ദേന്ദുശംഖധവള-

ഭന്തപംക്തിവിരാജിതം.

൨ ൨

അമന്ദമന്ദഹസിത-

ബ്രൂതിശോഭിതദിങ്മുഖം

കണ്ഡലബ്രൂതിസമ്മുഷ്ട-

ഗണ്ഡമണ്ഡലമണ്ഡിതം.

൨ ൩



തിലസുനസമോദാര-	
മുഴലോന്നതനാസികം	
മിമിരോദയസംഹൃദ്യ-	
സരസീരുഹ്വലോചനം.	൨ ൪
പവനാനോളിതാംഭോധി-	
ലഹരീരുചിരഭ്രവം	
കുടിലാളകസഞ്ചരന-	
നിടിലാമൃതരോചിഷം.	൨ ൫
സുരസത്തമവിക്ഷിപ്ത-	
വരപുഷ്പശിരോരുഹം	
മഹാമണിഗണാകീണ്-	
മാടകോരുകിരീടിനം.	൨ ൬
കനകാംഗദകേയുര-	
കടകാംഗുലിഭ്രൂഷണൈഃ	
കിരീടഹാരഗ്രൈവേയ-	
കാഞ്ചീനൂപരകണ്ഡൈഃ.	൨ ൭
ശ്രീവത്സോദരബന്ധാദ്യൈ-	
രലങ്കാരൈരലംകൃതം	
തമാലനീലവപുഷം	
വിഭോലവനമാലിനം.	൨ ൮
മുണാളവലയസ്നിഗ്ദ്ധ-	
ബ്രഹ്മസുത്രോപശോഭിതം	
സിതോല്പപുണ്ഡ്രപ്രഭയാ	
വിരാജിതമുഖാംബുജം.	൨ ൯
അസിതാളകകേശാവൃതം	
സിതദന്തനഖപ്രഭം	
ജപാരണാധരാപാഠ-	
പാണിപാദതലാനപിതം.	൩ ൯
തുംഗഗുൽഫം നിമ്നനാഭീം	
സമജംഘായുഗാനപിതം	
വൃശോരസ്തം ധ്രുവജതും	
വലിത്രിതയശോഭിതം.	൩ ൧

ശുപകം ബീജാലം

വൃത്തോത്തരവരംഗലിം ‡

അല്ലസ്തിതം വിശാലാക്ഷം

രോമരാജിവിരാജിതം.

ന. ൨

ഘനഗംഭീരനിനദ-

മുദിതാമരബഹിണം

സ്വരഭംഭോജകരയാ

രമയാ സമുദീക്ഷിതം.

ന. ൩

കളമാഗ്രലസത്ബാഹു-

ലതയാ ധരയാ ശ്രീതം

ഭജംഗഭോഗശയിനം \*

വിഹംഗാധിപവന്ദിതം.

ന. ൪

ജലജാരിഗദാശാർങ്ഗാ-

ദ്രായുധൈശ്വ വിരാജിതം

മന്യുകുമാദിഭിഃ സ്വാംശൈ-

ർഗഭിഃ സമുപാസിതം.

ന. ൫

ഗിരീശേന്ദ്രാദിഭിശ്ചൈവ

സനകാദ്യൈരഭിഷ്ടതം

ഉപനന്ദസുനന്ദാദ്യൈഃ

പാഷ്ഠഭൈരഭീസവിതം.

ന. ൬

വീണാം വാദയമാനേ തു

നാരദ്യേപാംഗദായിനം

ആഹ്ലാദധന്തം പ്രഹ്ലാദം

സ്തൃതചന്ദ്രികയാ സ്വയാ.

ന. ൭

നിശാന്തേ യഃ ന മാനമായ്

സുരഭേഭവം ജനാദ്യനം

‡ 'വൃത്തോത്തര ചതുരംഗലിം' (പാഠാന്തരം).

\* സപ്തശരീരത്തിൽ ശയിക്കുന്നവനെന്നും, സപ്തശരീരം പാലെയുള്ള ശയം (പാണി)യൊടു കൂടിയവനെന്നും രണ്ടുവിധത്തിൽ അർത്ഥം പറയാം. 'പഞ്ചശംഖഃ ശയഃ പാണിഃ' (അമരം) ശയിക്കുന്നവനെന്നുള്ള അർത്ഥത്തിൽ 'ശായി' എന്നാണ് സാധാരണ പ്രയോഗമെങ്കിലും 'ഗത്യാദയശ്ച' എന്ന വിശേഷവിധികൊണ്ടു 'ഗ്രാമ ഗമീ' എന്നതുപോലെ 'ഭജംഗഭോഗശയി' എന്നും വരാം. 'ഭജംഗഭോഗശയനം' (പാഠാന്തരം).

† 'സമുദമായ' (പാഠാന്തരം).

ഇമാദിലക്ഷിതാൻ പ്രാപ്ത

സോന്തേ പ്രജതി മാധവം.

൩൮

ഓം നമോ നാരായണായ.

ഭക്തികൊണ്ടാർദ്രമായ ആശാന്റെ ഹൃദയത്തിൽനിന്നു പുറപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഈ മധുരമനോഹരങ്ങളായ സ്തോത്രങ്ങൾ ഭക്തന്മാർക്കു ചേതോഹർഷാശ്രുപുഷ്പകുടങ്ങളേയും, നാസ്തികന്മാർക്കു നിത്യാപയോഗത്താൽ ആസ്തികൃബ്ദ്ധിയേയും ഉണ്ടാക്കിത്തീർക്കുവാൻ സമർത്ഥങ്ങളാണ്.

ആശാന്റെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിലുള്ള നൈപുണ്യം ലോകോപകാരപ്രദമാക്കിത്തീർക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ ആശാൻ യത്നിക്കാതിരുന്നില്ല. ആറമുള, അയിരൂർ മുതലായ ഭിക്ഷകളിലിന്നും 'കുരുത്ത വിത്തുകൾ' വിതക്കുന്നത് ആശാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മുഹൂർത്തം അനുസരിച്ചാകുന്നു.

ശ്രീശേഷിച്ഛം

ഭാസ്കരേ മുഖ്യാനി സംസ്ഥിതേ

കുരുത്തിട്ടുള്ള വിത്തെല്ലാം

വിതപ്പാനതിശോഭനം"

ആശാൻ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള ഈ മുഹൂർത്തം ബാഹ്യാസ്ത്രമതമനുസരിച്ചെഴുതിട്ടുള്ള 'വിശേഷമുഹൂർത്തങ്ങളിൽ' ഉൾപ്പെട്ടതാണെന്നാണ് കിംവദന്തി. എന്നാൽ ആശാന്റെ 'വിശേഷമുഹൂർത്തങ്ങൾ' അടങ്ങിയ ഗ്രന്ഥം ഇതുവരെ കണ്ടുകിട്ടിയിട്ടില്ല. ഈ മുഹൂർത്തമനുസരിച്ചു വിതയ്ക്കുന്നവർക്കു വിശേഷഫലസിദ്ധിയുള്ളതായിട്ടുതന്നെ അവർ ഇന്നും വിശ്വസിച്ചു പോരുന്നുണ്ട്.

പുണ്തിക്കെടുത്തു വലിയകാള വെള്ളമുള്ള തോടു ചാടുന്ന സമയം—അതായതു കാള വെള്ളത്തിന്റെ മീതെ ആകാശത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്വപ്നസമയം—ഒരു വരികുച്ചക്കക്കരു കുഴിച്ചിട്ടാൽ അതു മുളച്ചു പ്ലാവായി കായുണ്ടാകുമ്പോൾ ചവണി വളരെ കുറഞ്ഞും വളരെ നീളമുള്ള ചുളകളെക്കൊണ്ടു നിറഞ്ഞുമുള്ള ചക്കകളുണ്ടാകുമെന്ന് ആശാൻ പറഞ്ഞതിനെ ജനങ്ങൾ വിശ്വസിക്കാത്തതാൽ ആശാൻതന്നെ ഈ സംഗതിയെ അനുഭവപ്പെടുത്തിക്കാട്ടത്തതായി ഒരു കിംവദന്തിയുണ്ട്. ഇങ്ങനെ ഒരു ജ്യോതിഷ സിദ്ധാന്തമുള്ളതായി അറിവില്ല. ഇല്ലെന്നു തീരുമാനിച്ചുപറ

വാൻ ധൈര്യവുമില്ല. സംശയമുള്ളവർ പരീക്ഷിച്ചുനോക്കി സംശയം തീർത്തുകൊള്ളുക.

ആശാനെ ബാധിച്ചിരുന്ന മരൊന്മൂലം രോഗം വയറിൽ വേദനയായിരുന്നു. അതിനെ ശമിപ്പിച്ചു പ്രകാരം കേട്ടിട്ടുള്ളതു മനുജതമായിരിക്കുന്നു. മുക്കിന്റെ ഉള്ളിലുള്ള നടുവിലെപ്പാലം തുളച്ചു ഒരു ചെറിയ സ്വർണ്ണച്ചങ്ങല കോത്തിട്ടിരുന്നുവോലും. വയറിൽ വേദനയുണ്ടാകുന്ന സമയം ആ ചങ്ങല പതുക്കെപ്പിടി ചൊന്നു വലിച്ചാൽ ഉടനെ നിലക്കുമത്രേ. ഈ ചികിത്സാക്രമം വൈദ്യശാസ്ത്രം അനുവദിച്ചതായോ അനുശാസിച്ചതായോ എങ്ങും കണ്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ

“വിഷുച്ചാമതിവൃദ്ധായാം  
പാർഷ്വേദ്വാദാഹഃ പ്രശസ്ത്യതേ”

എന്നും, കാമലയിൽ

“മണിബന്ധസ്തു പരിതോ  
ദഹേൽ ലോഹശലാകയാ”

എന്നും ശാസ്ത്രത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് അനുഭവസിദ്ധമായി തീർന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടും, ശ്ലീപദരോഗശമനത്തിന്നു ചിന്തകൃത്തിലെ ഒരു പ്രത്യേക ഞരമ്പിന്റേയും ധമനിയുടേയും താഴെക്കൂടി തുളച്ച ചരട് കോത്തിട്ടിരിക്കുന്നതു ശമനപ്രദമായിക്കണ്ടിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടും, വൃദ്ധിക്കു മേക്കാതെ തുളക്കുന്നതു ഫലസിദ്ധിയെ ഉണ്ടാക്കുന്നതാകകൊണ്ടും, ആശാന്റെ പ്രയോഗത്തിന്റെ ഏകീകൃതത്വത്തെ നിരസിക്കുന്നതിന്നു സാധിക്കുന്നതല്ല. ശാസ്ത്രങ്ങളിലെങ്ങും കണ്ടതായിട്ടും ആരും പ്രവർത്തിച്ചുനോക്കപ്പെട്ടതിയതായിട്ടും അറിവില്ല. മുക്കിന്റെ പാലം തുളച്ചു ചിലുക്കിടുന്നതിന്റെ രാസവും വൈദ്യശാസ്ത്രാധിഷ്ഠിതമായിരിക്കാം. അതു പണ്ഡിതന്മാരുടെ പര്യവേക്ഷണത്തിന്നു വിഷയമായിത്തീരട്ടെ.

ആറമുള്ള മംഗലപ്പിള്ളി ഇല്ലത്തും അയൽപ്രദേശങ്ങളിലും വസുരീടിന്നെന്നിമിത്തം അനവധി ജനങ്ങൾ മരിച്ചപ്പോൾ, ഇല്ലത്തു് ഇനിയേൽ വസുരീരോഗം ബാധിക്കുന്നതല്ലെന്നു പറഞ്ഞ് ഇല്ലം പൊളിച്ചു ദക്ഷിണാമൂർത്തിമൂത്തതു പ്രത്യേകരീതിയിൽ കണക്കുണ്ടാക്കി പണി ചെയ്തിച്ചു. അതിന്റെ ശേഷം ആ ഇല്ലത്തുള്ള വട്കു് ഇതുവരെ ഒരു നൂറ്റാണ്ടിലധികം കാലത്തോളം ഈ രോഗത്തിൽ നിന്നു യാതൊരു ബാധയും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ആ ഇല്ലം ഇന്നും

ഉണ്ട്. അതിൽ ഒരു വിശേഷം കാണാനുള്ളതു കട്ടികുറയ്ക്കുന്നതും കട്ടി ഉയരാ ജനാലൊ ഒന്നുമില്ലെന്നുള്ളതുതന്നെയാണ്. വേറെ വല്ല രഹസ്യവുമുണ്ടോ എന്നറിഞ്ഞില്ല. ഈ ഗ്രന്ഥം പണിചെയ്തിട്ടു ഭക്ഷിണാഭ്യർത്ഥനയുള്ളതും കൊച്ചുതൃശ്ശൂർനാശാന്റെ ശിഷ്യനാണെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഇങ്ങനെയുള്ള കാര്യങ്ങളുടെ രഹസ്യം ശാസ്ത്രദൃഷ്ടിയാ ആരാഞ്ഞറിയുന്നതിന്നു പണ്ഡിതലോകത്തെ സാദരം ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ആശാനെ അന്യകാലത്തു ബാധിച്ച അതിസാരമാണ് മരണമേതുകുമായിത്തീർന്നത്.

“അതിസാരേണ മരണം  
യോഗിനാമപി ഭൂല്യം”

എന്ന തത്വത്തിന്റെ യാഥാർത്ഥ്യം ഭക്തനായ ആശാന്റെ നിരൂപണം തന്നെ വ്യക്തീകരിച്ചു. സ്വശിഷ്യശിഷ്യന്മാരുടെ മദ്ധ്യത്തിൽ പടിഞ്ഞാട്ടു തിരിഞ്ഞിരുന്നു പാതംപാദമിയെ ധ്യാനിച്ചുകൊണ്ടു “സ്മരമാനസ്” എന്ന കീർത്തനം ചൊല്ലിക്കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ആശാനെ സ്വശിഷ്യന്മാർ താങ്ങി താഴേ കിടത്തി. ഭീഷ്മരപ്പോലേ നൈഷ്ഠികബ്രഹ്മചാരിയും, ഗംഭീരാശയനും, ശാസ്ത്രജ്ഞനും, ജ്ഞാനിയും, ഭക്തനുമായിരുന്ന ആശാൻ ഭീഷ്മരപ്പോലേ തന്നെ ഭഗവദ്ഗുപത്തേ ഭക്തിയോടുകൂടി ധ്യാനിച്ചുകൊണ്ടു പരമവദത്തേ പ്രാപിച്ചു.

ഇനി ഭാഷാജാതകപലതിയിൽ പ്രവേശിക്കാം. അതിൽ ലഗ്നം സ്ഥൂലമായും സൂക്ഷ്മമായും വരുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ സ്ഥൂലമാർഗ്ഗത്തിന്റെ വൈകല്യവും, സൂക്ഷ്മമാർഗ്ഗത്തിന്റെ വൈശിഷ്ട്യവും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജാതകപലതിയിൽ പറയാത്തതായ ദുഗന്ധനചലനം ഭാഷാജാതകപലതിയിൽ സൂക്ഷ്മമായി വരുത്തുവാൻ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതു ജ്യോത്സ്യന്മാർക്കു വളരെ ഉപകാരപ്രദമായിത്തീരുന്നതാണ്. സ്ഥൂലമായും സൂക്ഷ്മമായുമുള്ള ഭാവാനയനം, ഗ്രഹഭാവാനയനം, ദൃഷ്ടാന്തനയനം, വിശേഷദൃഷ്ടാന്തനയനം മുതലായവയെല്ലാം സംശയമുണ്ടാകാതിരിക്കത്തക്കവണ്ണം സ്പഷ്ടമായും, സുഷ്ടമായും ഭാഷാജാതകപലതിയിൽ ആശാൻ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സപ്തവർഗ്ഗങ്ങളിലും പെട്ടു ക്ഷേത്രാധിപത്വം മുതലായവയെല്ലാം ഗ്രന്ഥാന്തരാലേക്കു

കൂടാതെ തന്നെ ഭാഷാജാതകപദ്ധതി ശ്രദ്ധയോടുകൂടി വായിക്കുന്നവർക്കു മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

എന്നാൽ ഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ ബന്ധശതസമതപം എടുപ്പത്തിലു റിവാൻ എഴുതിയിരിക്കുന്ന ശ്ലോകങ്ങളിൽ,

„ത്രിസംഖ്യാ ബന്ധചിഹ്നം സ്വാത്

സപ്തസംഖ്യാക്ഷരം സമേ

പഞ്ചസംഖ്യാക്ഷരം ശതൗ

സ്വസ്ഥാനേ ശൂന്യവണ്ണതാ..“

എന്നു പറഞ്ഞപ്രകാരം ബന്ധതപാദികളെക്കുറിക്കുന്ന സംഖ്യകളെല്ലാം കേവലം കല്പിതമാത്രമായിപ്പോയെന്നുള്ളതു പറയാതിരിപ്പാൻ നിവ്വാഹമില്ല താനും.

വിദ്യാമാധവന്റെ മുഹൂർത്തദർശനത്തിലെ ‘ജ്യോതിഷ പഞ്ചദശ’ എന്നപാഠത്തെ സ്വീകരിച്ചതന്നെയാണ് ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയിൽ ശൂകന്റെ മൂലത്രികോണം നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ ഗ്രന്ഥകർത്താവു സാരാവലിമുതലായ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ ധാരാളം പരിചയിച്ചിട്ടുണ്ടായതന്നു എന്നതിന്നു പ്രകൃത ഗ്രന്ഥത്തെ സാക്ഷ്യം വഹിക്കുന്നതുകൊണ്ടു സാരാവലിയിലെ പാഠം ആശാന്റെ അഭിപ്രായത്തോടു യോജിച്ചിരുന്നിരിക്കാമെന്നു തന്നെ ഊഹിക്കുന്നു.

കേരളപാഠം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന്നു പരദേശങ്ങളിലുണ്ടായിരുന്ന പുസ്തകം പോരാതെ വരുന്നതുകൊണ്ടും, ആശാൻ ശൂകന്റെ മൂലത്രികോണം പക്ഷാന്തരമായിപ്പറയാത്തതുകൊണ്ടും, ‘ജ്യോതിഷ പഞ്ചദശ’ എന്നപാഠം സാമ്പ്രതികമായി സ്വീകരിച്ചിരുന്നു എന്നും, സാരാവലി അതിനോടുകൂടി യോജിച്ചിരുന്നു എന്നും, അഥവാ വ്യത്യസ്തമായിരുന്നാൽ ആ പാഠത്തെ അന്നു നിഷേധിച്ചിരുന്നു എന്നും അനുമാനിക്കുന്നതിൽ യുക്തിഭംഗമുണ്ടാകുന്നതല്ല. എങ്ങനെ ഇരുന്നാലും കേരളാചാര്യന്മാരുടെ പാഠത്തെ സ്വീകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നതുതന്നെ നമുക്കു ശോഭനമായിട്ടുള്ളതു്.

രാജകേതുക്കളുടെ മൂലത്രികോണം, ഉച്ചം മുതലായവയെക്കുറിച്ചു വരാഹമിഹിരാചാര്യർ യാതൊന്നും പറയാതെ മൗനം ഭീക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു സർവ്വസമ്മതമായ ഒരു അഭിപ്രായത്തെ ഈ വിഷയത്തിൽ, ശൂകന്റെ മൂലത്രികോണവ്യാഖ്യാനത്തെപ്പോലെ, സാധിക്കുവാൻ പ്രയാസമായിക്കാണുന്നു. അതിനാൽ കേരളീയാഭിപ്രായം തന്നെ ശരണം.

ആയുർദ്വായഗണിതത്തിലാണ് ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയുടെ വൈശിഷ്ട്യം വ്യക്തമായിക്കാണുന്നത്. ഏല്പാസംപ്രദയങ്ങളേയും അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങളോടുകൂടി പ്രദർശിപ്പിച്ച സ്വമതം പരമതവണ്ഡനപരസ്സരം യുക്തിയോടുകൂടി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ വിഷയത്തിൽ ജ്യോത്സ്യന്മാർക്കുണ്ടാകുന്ന വൈഷമ്യങ്ങളെ, ഹോരാശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഗ്രന്ഥാത്മനിരൂപണംചെയ്ത നിരാകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽ നിന്ന് ആശാൻ ഉപദേശസിദ്ധമായ പാരമ്പര്യമുള്ളതാണെന്നതുകൂടി അറിവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കേരളീയരുടെ ജ്യോതിഷസംപ്രദായത്തിന്റെ മാഹാത്മ്യം നാനാമുഖമായ ഹോരാശാസ്ത്രതത്വങ്ങളുടെ വൈരുദ്ധ്യരഹിതമായ ഏകീകരണത്തിലാകുന്നു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. അതു സിദ്ധിക്കുന്നതിനുള്ള ഏകമാർഗ്ഗം ഗുരുശുശ്രൂഷതന്നെ. ആ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽ ശിഷ്യാനുഗ്രഹബുദ്ധി ആശാൻ ഭംഗിയായി നിവഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ആയുർദ്വായഗണനകൊണ്ടു കിട്ടുന്ന ഫലങ്ങളെ സൂക്ഷ്മമായറിയുന്നതിന് ഉപദേശിച്ചിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങളെ അത്യന്തം സൂക്ഷ്മമായിത്തന്നെ ഗ്രഹിക്കേണ്ടതാകുന്നു.

“ഗ്രഹഭക്തേതി ഹോരായാ-

മുള്ള പട്ടത്തിനർത്ഥം

സാരമായുണ്ടാണുതന്നെ-

യതുമിപ്പോൾ പറഞ്ഞിടാം

ബഹുസാമ്യം സത്യവാക്യ-

മെന്നുള്ളതുപദേശമാം

സ്വമം ബഹുപ്രകാരേണ

സത്യമായുള്ള വാക്യമാം”

എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ തന്നെ പ്രഥമശ്രവണത്തിൽ തോന്നുന്ന അർത്ഥത്തേക്കാൾ അധികമായ അർത്ഥം ആശാൻ സംഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്നു ഇപ്രകാരമുള്ള പല പല തത്വങ്ങളേയും ഗ്രന്ഥമായി വെളിപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതു കൊണ്ടാണ്:—

“മുരൂപദേശം ചൊല്ലുന്ന

ശിഷ്യാണാമറിവാനഹം

സാരം പത്രത്തിലാക്കൊല്ലാ-

യെന്നു സജ്ജനസമ്മതം

അസൂയപരമപദേ-  
 ശിക്ഷിലം ഗ്രഹിയായ്യാന്  
 അല്ലബുദ്ധികളാമനേ-  
 വാസികൾക്കറിവാനിഹ  
 പത്രത്തിലാക്കുകെന്നല്ലോ  
 വരൂ വാസ്തവ്യമേതനാ  
 ആകയാൽ പസ്തകമിദം  
 ഗോപ്യമാ ചിട്ടിരിക്കണം  
 തങ്ങൾക്കുമിതുപോൽ സ്തിശ്ല-  
 ജനമുണ്ടെന്നിരിക്കിലോ  
 കാണിക്കാമെന്നു സിദ്ധാന്ത-  
 മനഗ്രഹ്ണതു ദേശികാഃ''

എന്ന് ആശാൻ ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽതന്നെ പറവാൻ സംഗതിയായത്.

കേരളസംപ്രദയപ്രകാരമുള്ള ആയുർദ്വായഗണിതത്തിന്റെ രീതി മുഴുവനും ഇത്രയും വ്യക്തമായി പറഞ്ഞിട്ടുള്ള മറ്റൊരുഗ്രന്ഥം ഇതുവരെക്കണ്ടിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടിതിനെ ആരംഭത്തെ പേരു കൊണ്ടു സംസ്കൃതജാതകപദ്ധതിയുടെ ഭാഷാന്തരം മാത്രമെന്നു കരുതി അവഗണിക്കരുത്. മൂലഗ്രന്ഥത്തിൽ സ്മരിക്കാത്ത പല തത്വങ്ങളും ഇതിൽ സ്പഷ്ടമായി പ്രകാശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതു തന്നെയാണു് ഈ ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ പ്രധാനമാഹാത്മ്യം.

ആയുർദ്വായഗണിതപോലെ ഗഹനമായ ഒരു ഭാഗം ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിലില്ല. ആ വിഷയത്തെ സ്പഷ്ടമാക്കുവാൻ വേണ്ടിയാണു മൂലഗ്രന്ഥത്തെ വടശ്ശേരിനമ്പൂരി എഴുതിയതെന്നതു്. എന്നാൽ അതിൽ തത്വങ്ങളെ ശാസ്ത്രരീതി പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളതല്ലാതെ ഉപദേശസിലമായ മാഗ്ഗങ്ങളെ തുറന്നുകാണിച്ചിട്ടില്ല. ആശാൻ ഉപദേശാവതരമുള്ള മാഗ്ഗങ്ങളെക്കൂടി ഗോപനംചെയ്യാതെ ഇതിൽ പ്രകാശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതു കണ്ണുള്ളവർക്കുമാൻ കൃഷിയും സൂക്ഷിച്ചുനോക്കിയാൽ മാത്രം മതി.

വിഷയത്തേക്കുറിപ്പിലധികം ഒന്നുതന്നെ പറയേണ്ട ആവശ്യമില്ല. അവരവരുടെ ബുദ്ധിക്കനുസരണമായി വേണ്ടതെല്ലാം ഇതിൽനിന്നുതന്നെ ഗ്രഹിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണു്.



ശാസ്ത്രഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ കവിതാവാസന കാണിക്കുന്ന കാര്യം സുകരമല്ലെങ്കിലും അക്ലിഷ്ടരീതിയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന ആശാന്റെ ഈ ഗ്രന്ഥം വായനക്കാരുടെ മനസ്സിനെ ആകർഷിക്കാതിരിക്കയില്ല. അപ്വാപ്തി, അതിവ്യാപ്തി, അസംഭവം, സന്ദേഹം മുതലായ ഭാഷങ്ങളൊന്നുമില്ലാതെ ഒരു ശാസ്ത്രഗ്രന്ഥമെഴുതുന്നതുതന്നെ പ്രയാസം. അതു ഭാഷയിലാണെങ്കിലുണ്ടാവുന്ന ഭൂഷ്ടങ്ങൾ പിന്നേപ്പറയേണ്ടതില്ലല്ലോ. എന്നാൽ ആശാന്റെ ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽ ആവക യാതൊരു ഭാഷത്തിന്റേയും സ്വർഗ്ഗപോലുമില്ലെന്നുള്ളതു വായനക്കാർക്കുതന്നെ ബോദ്ധ്യം വരുന്നതാണ്.

“കോളംബം തൊള്ളായിരത്തെഴുപത്തയ്യമാണ്ടിൽ

കോമളമായ മേടമാസമെട്ടാംതീയതി”

യാണല്ലോ ആശാൻ സ്വപ്നമുണ്ടായത്. അന്നുമുതൽ പതിനഞ്ചു സംവത്സരംകൂടി ജീവിച്ചിരുന്നതായി വിചാരിക്കാം. ആശാന്റെ കാലം ഏകദേശം ൯൨൦-നും ൯൩൦-നും ഇടക്കായിരിക്കണം. ആശാൻ ഏകദേശം എഴുപതുവയസ്സുവരെ ജീവിച്ചിരുന്നതായി കേൾവിയുണ്ട്. അതുകൊണ്ടു മേൽപറഞ്ഞ സംവത്സരങ്ങളിൽ വച്ചിട്ടു വ്യത്യാസം വരുമെന്നു തോന്നുന്നില്ല. ആശാൻ ഭാഷാജാതകപദ്ധതി, അൻപതാമത്തേ വയസ്സിൽ എഴുതിയെന്നു വിചാരിക്കുന്നതായാൽ തന്നെ ഇപ്പോൾ ആ ഗ്രന്ഥത്തിന് ഒരു നൂറ്റാറുമുപ്പതു സംവത്സരത്തിലധികം പഴക്കമുണ്ട്.

ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിൽ പ്രവേശം സിദ്ധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത കേരളീയരുടെ പ്രവേശത്തിലേക്കായി ഒരു പ്രവേശികൂടി എഴുതിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. അനേകഗ്രന്ഥങ്ങൾ പഠിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഫലം ഇതിൽനിന്ന് അനായാസേന സിദ്ധിക്കണമെന്നുള്ള വിചാരത്തോടുകൂടി വിഷയങ്ങളെ കഴിയുന്നതും സ്പഷ്ടമായി പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നു. ആ പ്രയത്നം കേരളീയരെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രവിഷയത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുവാൻ പര്യാപ്തമായിത്തീരുന്നതെങ്കിൽതന്നെ ധാരാളം ചാരിതാത്മ്യത്തിന്നവകാശം സിദ്ധിക്കുന്നതാണ്.

ഇടപ്പള്ളി പാടിവട്ടംകര, കുറുർ, ബ്രഹ്മശ്രീ നാരായണൻ നാരായണൻ ഭട്ടതിരിപ്പാട് അവർകളുടെ ഗ്രന്ഥപ്പുരയിൽനിന്നു കിട്ടിയതായ ഏതാനും കരിമ്പന ഓലകളിൽ എഴുതിയിരുന്ന ഒന്നും, വളരെക്കാലം മുൻപുതന്നെ സ്വന്തം ആവശ്യത്തിലേക്കായി പകർത്തിച്ചു വച്ചിരുന്ന മറ്റൊന്നും ആണ് ഈ ഭാഷാജാതക

പദ്ധതിയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ ആദർശങ്ങളായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള രണ്ടു ഗ്രന്ഥങ്ങൾ. അവ പ്രായേണ രണ്ടും അബദ്ധനിബദ്ധങ്ങളായിരുന്നു എന്നുതന്നെ പറയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. മൂലഗ്രന്ഥത്തെ പരിശോധിച്ചു വ്യാഖ്യാനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ ഈ രണ്ടു ഗ്രന്ഥങ്ങളും ഒത്തുനോക്കി ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശരിപ്പെടുത്തേണ്ട ഭിക്ഷകളിൽ അപ്രകാരം ചെയ്യും, പൂരിപ്പിക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ യഥാമതി അപ്രകാരം ചെയ്യും, മൂലകാരന്റെ ആശയങ്ങളെ ഭേദിപ്പിക്കാതെ ഭാഷാഗ്രന്ഥകാരന്റെ ആശയങ്ങളെ സ്പഷ്ടമാക്കിയും ശരിപ്പെടുത്തി ഇപ്രകാരം ഭാഷാജാതകപദ്ധതിയെ ബഹുജനസമക്ഷം അവതരിപ്പിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം  
 ൧൧൦൧-കുംഭം-൨൭-ാംനം. }

കെ. ശങ്കരമേനോൻ.



## ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപ്രവേശിക.

മാതാബസസോമബുധഭാഗ്ഗ്വരാഹകേതു--

മന്ദക്ഷമാസുതബ്ബഹസ്തതിവന്ദിതായ

മന്ദാകിനീസമിലശോഭിതശേഖരായ

മംഗല്യദാനനിരതായ നമശ്ശിവായ.

ജ്യോതിശ്ചക്രസ്വരൂപം.

സപ്തവിംശതിഭം ചക്ര-

മജ്ജോത്തരശതാംബ്രികം

നവാംബ്രിരാശികം പ്രത്യങ്

മുഖം ചരതി ചേ സദാ.

തദ്യഃ ശനിതുർപ്പാര-

സൂര്യശ്ചക്രബുധേന്ദവഃ

ഭൂമിശ്ചാകാശമല്യസ്ഥാ

നിരാലംബാ ഭൂമന്തി തേ.

നക്ഷത്രങ്ങൾ.

ആകാശത്തിൽ മിന്നിമിന്നിപ്രകാശിക്കുന്ന നക്ഷത്രസമൂഹങ്ങളിൽ ഇരുപത്തേഴുണ്ണൂറ് മാത്രമെ ജ്യോതിശ്ചക്രത്തിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളൂ. അവയുടെ പേരുവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

൧. അശ്വതി.	൧൦. മകം.	൧൯. മുലം.
൨. ഭരണി.	൧൧. പൂരം.	൨൦. പൂരാടം.
൩. കാത്തിക.	൧൨. ഉത്രം.	൨൧. ഉത്രാടം.
൪. രോഹിണി.	൧൩. അത്തം.	൨൨. റിരുവോണം.
൫. മകയരം.	൧൪. ചിത്തിര.	൨൩. അവിട്ടം.
൬. തിരുവാതര.	൧൫. ചോതി.	൨൪. ചരയം.
൭. പുണർതം.	൧൬. വിശാഖം.	൨൫. പൂരുഷതാതി.
൮. പൂയം.	൧൭. അനിഴം.	൨൬. ഉത്രാതം.
൯. ആയില്യം.	൧൮. തൃക്കേട്ട.	൨൭. രേവതി.

ഗ്രന്ഥങ്ങൾ.

നക്ഷത്രങ്ങളുടെ താഴെയായി (മ) ശനി. (റ) വ്യാഴം. (ന) ചൊവ്വ. (ര) സൂര്യൻ. (ത) ശുക്രൻ. (ന) ബുധൻ. (െ) ചന്ദ്രൻ. എന്നീ സപ്തഗ്രഹങ്ങളും ഭൂമിയും ആകാശത്തിൽ നിരാലംബമായി (ആകാഷ്ഠിഗതം) കൊണ്ടുമാത്രം സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയേയും, ശനി, വ്യാഴം, ചൊവ്വ, ശുക്രൻ, ബുധൻ എന്നിവയും ഭൂമിയും സൂര്യനേയും സദാ ചുറ്റിത്തിരിയുന്നു.

രാശികൾ.

ഒരു സമവൃത്തത്തെ പന്ത്രണ്ടു തുല്യഭാഗമായി വിഭജിച്ചാൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിനും രാശിയെന്നു പേര്. അവയുടെ പേരുകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

മ. മേടം.	ത. ചിങ്ങം.	ന. ധനു.
റ. ഇടവം.	ന. കന്നി.	മ. മകരം.
ന. മിഥുനം.	െ. തുലാം.	മ. കുംഭം.
ര. കർക്കടകം.	വ. വൃശ്ചികം.	മ. മീനം.

“അജാപ്യമാലും ച വദന്തി മോഷം  
രാശിർവൃഷോ ഗോ വൃഷഭാഭിധാനഃ  
വീണാ യമാഖ്യം മിഥുനം റുയുഗം  
സ്വാൽ കർക്കടം കർക്കടകം ച കർക്കീ.

സിംഹം ച കന്യാം ച നിജാഭിധാനൈഃ  
പ്രാഹുസ്തലാം തൌലിവണിക്പദാഖ്യാം  
കീടാളീസംജ്ഞാമഥ വൃശ്ചികസ്വ  
ധനുർമ്മാരാഗശ്ച ധനുർഭുശ്ച.

മൃഗം ച നക്രോ മകരോ മൃഗാഃസ്വാ  
ഭെദൗ കുംഭമീനൗ നിജനാമവാച്യൗ.  
പശ്ചാത്തന്നാമാനി വദന്തി ചൈഷാം  
കഥ്യന്ത ഏതേ പ്രഥമാഭിശബ്ദൈഃ”

ഇവ മേഷാദിപന്ത്രണ്ടു രാശികളുടേയും പേരുകൾ.

ന ൦	വിളി (വികല)	=	൧	ഇളി (കല).
ന ൦	ഇളി (കല)	=	൧	ഭാഗ (തീയതി).
൩ ൦	ഭാഗ (തീയതി)	=	൧	രാശി.
൧ ൨	രാശി	=	൧	രാശിചക്രം (ഭരണം).

നക്ഷത്രപാദം.

“മേഷാശപിപ്രഥമാ നവർക്ഷചരണാഃ” എന്ന പ്രകാരം അശ്വപതി മുതലായ നക്ഷത്രങ്ങൾ മേടം മുതലായ രാശികളിൽ ശരിയായി നിരന്നുനില്ക്കുന്നതുകൊണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങളെ ക്രമത്താലെ വിഭജിച്ച് ഓരോ രാശിയിലുൾപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

൧. അശപതിയും ഭരണിയും കാത്തിരിക്കാലും മേടക്രൂറു  
 ൨. കാത്തിരിക്കുകാലും രോഹിണിയും മകയിരത്തരയും ഇടവ ,  
 ൩. മകയിരത്തരയും തിരുവാതിരയും പുണർതത്തിൽ  
 [മുക്കാലും മിഥുന ,,  
 ൪. പുണർതത്തിൽ കാലും പൂയവും ആയില്യവും കർക്ക ,,  
 ൫. മകവും പൂരവും ഉത്രത്തിൽകാലും ചിങ്ങ ,,

ന്യ. ഉത്രത്തിൽ മുക്കാലും അത്തവും ചിത്തിര അരയും കന്നി  
[ശ്രീറം.

ഒ. ചിത്തിര അരയും ചോതിയും വിശാഖത്തിൽ

[മുക്കാലും തുലാ ,,

വ. വിശാഖത്തിൽ കാലും അനിഴവും തൃക്കേട്ടയും വൃശ്ചിക ,,

ൻ. മൂലവും പൂരാടവും ഉത്രാടത്തിൽ കാലും ധനു ,,

പ. ഉത്രാടത്തിൽ മുക്കാലും തിരുവോണവും അവിട്ടത്തരയും

[മകര ,,

ച. അവിട്ടത്തരയും ചതയവും പൂരുഷാട്ടാതി മുക്കാലും കുംഭ ,,

പ. പൂരുഷാട്ടാതിക്കാലും ഉത്രാടതിയും രേവതിയും മീന ,,

ഇതിൽ നിന്നു രണ്ടുകാൽ നക്ഷത്രങ്ങളാക്കുകൂടി ഒൻപതു  
പാദങ്ങളുണ്ടെന്നു കിട്ടിയല്ലോ.

ഗ്രഹങ്ങൾ.

ആദിത്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ചൊവ്വ, ബുധൻ, വ്യാഴം, ശുക്രൻ,  
ശനി എന്നിവ ഏഴും ഗ്രഹങ്ങളാകുന്നു.

“പ്രകാശകേതു ദ്വൈ പ്രഥമേ ഗ്രഹാണാം”

എന്നു പറഞ്ഞ പ്രകാരം ആദിത്യചന്ദ്രന്മാർ പ്രകാശകഗ്രഹങ്ങളാ  
കുന്നു. ശേഷമുള്ള ചൊവ്വ, ബുധൻ, വ്യാഴം, ശുക്രൻ, ശനി എ  
ന്നിവ അഞ്ചും താരാഗ്രഹങ്ങളാകുന്നു. “താരാഗ്രഹാഃ പഞ്ച” എ  
ന്നു പ്രമാണം.

രാഹുകേതുക്കൾ വാസ്തവത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളല്ലെങ്കിലും “ദ്വൈ  
തമോഗ്രഹേ” എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ള പ്രകാരം അവയെ തമോഗ്ര  
ഹങ്ങളായി പരിഗണിച്ചു വരുന്നു.

ഗ്രഹപ്പകുച്ചുകൾ.

പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഗ്രഹപ്പകുച്ചുകൾ പരമിതത്തിലും ദൂഷി  
ലും പ്രത്യേകം ഗണിച്ചു ചേർത്തിട്ടുള്ളതെല്ലാവരും കണ്ടിരിക്കാം.  
എന്നാൽ ആ കൂട്ടത്തിൽ ആദിത്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും പകുച്  
കൾ ചേർത്തുകാണുന്നില്ലല്ലോ. അതെന്തുകൊണ്ടാണു്? ആദി  
ത്യൻ ഓരോ രാശിയിലും നില്ക്കുമ്പോൾ കേരളസംപ്രദായപ്രകാരം  
ആ മാസത്തിന്റെ ചേർ ആ രാശിയുടെ പേരുകൊണ്ടു തന്നെ  
വ്യവഹരിച്ചുവരുന്നു. മേടമാസത്തിൽ ആദിത്യന്റെ സ്ഥിതി  
മേടത്തിലും സംക്രമം കഴിഞ്ഞാൽ ഇടവത്തിലും ആകുന്നു. അതു

പോലെ ധനമാസത്തിൽ ആദിത്യൻ ധനവിലും മകരസംക്രമം കഴിഞ്ഞാൽ മകരത്തിലുമായിത്തീരുന്നു. പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഓരോ മാസത്തിലും ആദിത്യന്റെ സംക്രമസമയം ശരിയായി ഗണിച്ചു കൊടുത്തിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട് മാത്രമാണ് ആദിത്യന്റെ പകുതി ഗ്രഹ സ്തംഭങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിൽ പറയാത്തത്. എന്നാൽ മാസങ്ങളിലെ രീതിയിൽ സംക്രമത്തെ കേവലം ആശ്രയിച്ചു നില്ക്കുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ പറയാം. ൧൧൦൧-മാണ്ടു ധനമാസം ൧-൨൩- ചൊവ്വാഴ്ച ൧൬ നാഴികക്കും ൧൯ വിനാഴികക്കും കേട്ട നക്ഷത്രത്തിൽ ധനുരവിസംക്രമം എന്നു പഞ്ചാംഗത്തിൽ കാണാം. എന്നാൽ ധനമാസം ൧-൨൩- കാലത്തു ൧൬ നാഴികക്കും ൧൯ വിനാഴികക്കുമുൻപു വൃശ്ചികത്തിൽ ആദിത്യൻ നില്ക്കുന്നതായിട്ടുതന്നെ കണക്കാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈ സംഗതി വിസ്മരിക്കത്തക്കതല്ല. അന്നുള്ള പകുതിന്റെ അഞ്ചിൽ മൂന്നംശം കഴിയുന്നതിന്റെ മുൻപെ സംക്രമമെങ്കിൽ ഒന്നാംതീയതി അന്നു തന്നെയും, ആ സമയം കഴിഞ്ഞു സംക്രമം ഉണ്ടായാൽ ഒന്നാംതീയതി പിറ്റേദിവസമായും കണക്കാക്കുന്നതു കേരളസമ്പ്രദായം. പകൽ സംക്രമമുണ്ടായാൽ ഒന്നാംതീയതി അന്നും, അസ്തമയാൽപരം സംക്രമമായാൽ ഒന്നാംതീയതി പിറ്റേ ദിവസവും ആയി വരുമെന്നു പരദേശികൾ സിദ്ധാന്തിക്കുന്നു. ഈ ആചാരവ്യത്യാസം കൊണ്ടാണ് പരദേശപഞ്ചാംഗത്തിലും കേരളപഞ്ചാംഗത്തിലും ചില മാസങ്ങളിൽ ഒന്നാംതീയതി വ്യത്യാസപ്പെട്ടു കാണുന്നത്. ഇതു കേവലം ആചാര മാത്രമാണ്. എന്നാൽ സംക്രമസമയമുതൽ തീയതി തുടങ്ങുന്നതു വളരെ അസൗകര്യമായതുകൊണ്ട് കേരളത്തിലും പരദേശത്തിലും ഓരോ ആചാരം എപ്പോഴുതന്നെ എന്നുമാത്രമെ ഇതിന്നർത്ഥമുള്ളൂ. ഇതുകൊണ്ട് ജ്യോതിഷസിദ്ധാന്തത്തിന്നു യാതൊരു ഹാനിയുമില്ലതാനും.

#### നക്ഷത്രസ്ഥിതി.

പഞ്ചാംഗത്തിൽ ആദിത്യൻ ചൊവ്വ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രസ്ഥിതി ഗണിച്ചുകൊടുത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രസ്ഥിതി കാണുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥിതിയെ നിശ്ചയിക്കുന്നതിന്നത്യാവശ്യമായി നക്ഷത്രം അറിയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. അതതുദിവസം ഉദിക്കുന്ന നക്ഷത്രത്തിൽ ചന്ദ്രസ്ഥിതി നിയതമായിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അന്നത്തെ ചന്ദ്ര

സ്ഥിതി എളുപ്പത്തിൽ അറവാൻ സാധിക്കുന്നതാണല്ലോ. എങ്ങനെ എന്നാൽ ഭരണിനക്ഷത്രത്തിൽ ജനിച്ച ഒരുവന്റെ ചന്ദ്രസ്ഥിതി, അശ്വതിയും ഭരണിയും കാത്തിരിക്കാലും മേടശുക്രനായ തുകൊണ്ടു, മേടത്തിൽ തന്നെ എന്ന് നിശ്ചയിക്കണം. ഉത്രാടത്തിൽ ജനിച്ച ഒരുവന്റെ ചന്ദ്രസ്ഥിതിയും അപ്രകാരംതന്നെ തീർച്ചയാക്കണം. എന്നാൽ മൂലവും പുരാടവും ഉത്രാടത്തിൽ കലും ധനുശുക്രനെന്നും, ഉത്രാടത്തിൽ മൂലവും തിരുവോണവും അവിട്ടത്തരയും മകരശുക്രനെന്നും, രണ്ടുപ്രകാരത്തിൽ കാണുന്ന സ്ഥയം ഉത്രാടത്തിൽ ആദ്യത്തെ പതിനഞ്ചുനാഴികക്കു മുൻപു ജനിച്ചാൽ ധനുവിൽ ചന്ദ്രസ്ഥിതിയും, പതിനഞ്ചുനാഴികക്കു മേൽ ജനനമെങ്കിൽ മകരത്തിൽ ചന്ദ്രസ്ഥിതിയെന്നും അറിഞ്ഞുകൊള്ളണം. അതതുദിവസത്തെ നക്ഷത്രംതന്നെ ചന്ദ്രന്റെ രാശിയേയും നക്ഷത്രസ്ഥിതിയേയും കാണിക്കുന്നതുകൊണ്ടു ചന്ദ്രന്റെ പക്ഷം, ഗ്രഹപ്പക്ഷയുടെ കൂട്ടത്തിലും ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രസ്ഥിതി, സൂര്യാദികളുടെ നക്ഷത്രസ്ഥിതികളുടെ കൂട്ടത്തിലും പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർക്കുന്നില്ലെന്നറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. എന്നാൽ ഇവെല്ലാം ഏകദേശമാത്രമായതുകൊണ്ടു സൂക്ഷ്മമായറിയാണ്ടവർ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിൽ പഠത്തിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ സ്റ്റർക്കിയചെയ്തു ശരിപ്പെടുത്തി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാകുന്നു.

പഞ്ചാംഗം.

“നക്ഷത്രവാരതിഥയഃ കരണാനി യോഗാഃ പഞ്ചാംഗം”

അഞ്ചാംഗങ്ങൾ കൂടിയതാകുന്നു പഞ്ചാംഗം എന്നു പറയുന്നതു്. അ.ച (ച) നക്ഷത്രം. (ച) വാരം. (വ) തിഥി (ത്) കരണം. (തി) യോഗം. എന്നുള്ള അഞ്ചുതന്നെ. ഇവയെല്ലാം പഞ്ചാംഗപുസ്തകങ്ങളിൽ കാണാവുന്നതാണ്.

നക്ഷത്രം.

നക്ഷത്രങ്ങൾ ഇരുപത്തേഴാണെന്നും അവയുടെ പേരു വിവരം ഇന്നിന്നതെന്നും മുൻപു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടു് ഇവിടെ പ്രത്യേകം എടുത്തുപറയേണ്ട ആവശ്യമില്ല. ഓരോ രാശിക്കു രണ്ടേകാൽ നക്ഷത്രമാണെന്നും കണ്ടുവല്ലോ. ചന്ദ്രസ്റ്റടത്തിൽനിന്നാണല്ലോ നക്ഷത്രങ്ങളെക്കണ്ടേണ്ടതു്. ഇതുപ്രകാരം നക്ഷത്രങ്ങളെക്കാണുമ്പോൾ ഓരോ രാശിക്കു് ഏതനാളിന്മേലും എത്ര



എത്ര നാഴിക ചെന്നു എന്നറിയാനുള്ള വിവരങ്ങളും മുൻപുതന്നെ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

വാരം.

ഞായർ, തിങ്കൾ, ചൊവ്വ, ബുധൻ, വ്യാഴം, വെള്ളി, ശനി എന്നീ ആഴ്ചകൾ ഏഴിന്റേയും അധിപന്മാർ ക്രമത്താലെ ആദിത്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ക്ഷൗരൻ, ബുധൻ, ഗുരു, ശുക്രൻ, മന്ദൻ എന്നീ ഗ്രഹങ്ങളാകുന്നു.

ആഴ്ചകളേഴും ഈ ക്രമത്തിൽ വരുവാനുണ്ടായ കാരണത്തെ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നക്ഷത്രങ്ങളുടെ താഴെ ശനിയും പിന്നെ ക്രമത്താലെ താഴെതാഴെയായി ഗുരു, ചൊവ്വ, സൂര്യൻ, ശുക്രൻ ബുധൻ, ചന്ദ്രൻ എന്നീ ഗ്രഹങ്ങളുമാണെന്നുള്ള വിവരത്തെ

“തദധഃ ശനിഗുപ്താര-  
സൂര്യശുക്രബുധനേവ”

എന്ന ശ്ലോകാലത്തിൽനിന്നു നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഗ്രഹങ്ങളുടെ ശീഘ്രക്രമവും മേൽപറഞ്ഞപ്രകാരമെന്നാണ്. രാശിചക്രത്തിൽ ഒരു പരിവൃത്തി സഞ്ചരിക്കുന്നതിന്നു ശനിക്കു മൂപ്പതു സംവത്സരം വേണം; വ്യാഴത്തിന്നു പന്ത്രണ്ടു സംവത്സരം; ശേഷമുള്ളവക്കു ക്രമേണ കുറഞ്ഞുകുറഞ്ഞു ചന്ദ്രനാകുന്നസമയം ഇരുപത്തേഴുദിവസം മതിയാകുന്നതാണ്. ഇപ്രകാരം ശീഘ്ര ക്രമത്തിലുള്ള ഗ്രഹങ്ങളെക്കൊണ്ടാണ് വാരാധിപത്വക്രമം നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഒരു ഹോര ഒരു രാശിയുടെ പകുതിയാണ്. ഒരു രാശിക്കു ശരാശരി അഞ്ചുനാഴികയായതുകൊണ്ടു ഹോരക്കു രണ്ടരനാഴികയാണല്ലോ. ഇങ്ങനെ രണ്ടരനാഴികവീതമുള്ള കാലഹോരകൾ ഇരുപത്തിനാലു കൂടുന്നസമയം ഒരു ദിവസത്തിന്റെ അറുപതു നാഴികയും പരിപൂർണ്ണമായി. ആദ്യത്തെ കാലഹോരയുടെ ആധിപത്യം ഏതൊരു ഗ്രഹത്തിനുണ്ടാകുന്നുവോ ആ ദിവസത്തിന്റെ ആധിപത്യം ആ ഗ്രഹത്തിനാകുന്നു. അന്നത്തെ വാരത്തിന്റെ പേർ ആ ഗ്രഹത്തിന്റെ പേർകൊണ്ടു വ്യവഹരിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇത് ഉദാഹരണംകൊണ്ടു സ്പഷ്ടമാക്കാം.

മന്ദൻ, ഗുരു, കജൻ, രവി, ശുകൻ, ബുധൻ, ചന്ദ്രൻ എന്ന ശീശ്രീകൃഷ്ണൻ അനുസരിച്ചുഴതിയിരിക്കുന്ന സപ്തഗ്രഹങ്ങളിൽ ഇഷ്ടരൂപം എന്തൊരു ഗ്രഹത്തിനെങ്കിലും ഒരുദിവസം ആദ്യത്തെ കാലഹോരയായ രണ്ടരനാഴികക്കാധിപത്യം കിട്ടി എന്നു വിചാരിക്ക. ഇവിടെ ശനിക്കാധിപത്യമെന്നു സങ്കല്പിച്ചാൽ പിന്നത്തെ കാലഹോരകളുടെ ആധിപത്യം ശീശ്രീകൃഷ്ണൻ ലഭിച്ചുവാൻ, കജൻ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങൾക്കുണ്ടല്ലോ. അപ്പോൾ ഏഴു ഗ്രഹങ്ങളുടേയും ആധിപത്യം കഴിയുന്ന 12 മയം  $9 \times 2$   $\frac{1}{2}$  = 18  $\frac{1}{2}$  നാഴികയും ദിവസത്തിൽ കഴിഞ്ഞു. പിന്നേയും ആദ്യം മുതൽ ശനിതുടങ്ങുന്നു. രണ്ടാമത്തെ പരിവൃത്തിയിൽ മുൻപിലത്തെപ്പോലെ 18  $\frac{1}{2}$  നാഴിക കഴിയും. പിന്നേയും മുൻപോലെ ശനിതുടങ്ങി ഒരു പരിവൃത്തികൂടി കഴിയുമ്പോൾ 18  $\frac{1}{2}$  കൂടി കഴിയും. അപ്പോൾ ഒരു ദിവസത്തിൽ സപ്തഗ്രഹങ്ങളുടെ മൂന്നു പരിവൃത്തി കാലഹോരാധിപത്യം കഴിയുമ്പോൾ 18  $\frac{1}{2}$  + 18  $\frac{1}{2}$  + 18  $\frac{1}{2}$  = 54  $\frac{1}{2}$  നാഴികയും കഴിയും. പിന്നെ നാലാമത്തെ പരിവൃത്തി ശനിയെക്കൊണ്ടുതന്നെ തുടങ്ങുമ്പോൾ ശനിക്കു 18  $\frac{1}{2}$  നാഴിക, പിന്നെ വ്യാഴത്തിനു 18  $\frac{1}{2}$  നാഴിക, പിന്നെ കജനു 18  $\frac{1}{2}$  നാഴിക കൂടി 54  $\frac{1}{2}$  നാഴിക ചെല്ലുമ്പോൾ ആ ദിവസത്തിന്റെ അറുപതു നാഴികയും കഴിയും. ഇവിടെ ശനിയെക്കൊണ്ട് ആദ്യത്തെ കാലഹോര തുടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ദിവസത്തിന്റെ ഒടുവിലത്തെ കാലഹോര അവസാനിച്ചതു ചൊവ്വയേക്കൊണ്ടാണെന്നു കണ്ടല്ലോ. പിറ്റേദിവസത്തെ ആദ്യത്തെ കാലഹോരയുടെ ആധിപത്യം രവിക്കാണു. ശനിയുടെ ആധിപത്യത്തോടുകൂടി ആദ്യത്തെ കാലഹോര ഏതുദിനത്തിൽ തുടങ്ങിയോ ആ ദിനം ശനിയായ്ക്കും, അതിനെ തുടർന്ന് പിറ്റേദിവസത്തെ ആദ്യത്തെ കാലഹോര രവിയുടെതായ്ക്കൊണ്ട് ആ ദിനം രവിവാരം(തായ്ക്കും) വ്യാഴവ്യാഴം(തായ്ക്കും) എന്നറിയുകയോളം ഉണ്ടാകുന്നു.

ഇപ്രകാരം ശീശ്രീകൃഷ്ണൻ അനുസരിച്ചുള്ള സപ്തഗ്രഹങ്ങളുടേയും മൂന്നു പരിവൃത്തി കഴിയുമ്പോൾ 54  $\frac{1}{2}$  നാഴിക വെളുപ്പാണുണ്ടാകും. പ്രഥമകാലഹോര ഏതു ഗ്രഹത്തേക്കൊണ്ടു തുടങ്ങിയോ, മൂന്നു പരിവൃത്തി കഴിയുമ്പോൾ പിന്നെയും ആ ഗ്രഹത്തേക്കൊണ്ടുതന്നെ തുടങ്ങി നാലാമത്തേക്കാലഹോര പിറ്റേദിവസത്തെ ആദ്യത്തേക്കാലഹോരയായ്ക്കൊണ്ട് അതിന്റെ അധിപനായ നാലാമത്തേഗ്രഹം പിറ്റേദിവസത്തെ വാശാധിപനാകും. അതി

നാൽ ഭിംസംപ്രതി പ്രഥമകാലമോരായിപത്രമുതലുണ്ടാകുന്ന മൂന്നു പരിവൃത്തി തള്ളിക്കളഞ്ഞാൽ ശീശ്രകൃമത്തിൽ നാലാമത്തെ ഗ്രഹം പിറൊറടിവസന്തേ വാരാധിപനെന്നു സാരം.

മന്ദൻ, ഗുരു, ക്ഷൻ, സൂര്യൻ, ശുക്രൻ, ബുധൻ, ചന്ദ്രൻ, എന്നേൽപറഞ്ഞ ശീശ്രകൃമത്തിലുള്ള ഗ്രഹങ്ങളിൽ സൂര്യൻമുതൽ നാലാമത്തേതു ചന്ദ്രനായതുകൊണ്ടു സൂര്യവാരം കഴിഞ്ഞാൽ ചന്ദ്രവാരം എന്നും, ചന്ദ്രൻതുടങ്ങി നാലാമത്തേതു ക്ഷനായതുകൊണ്ടു പിന്നെ ക്ഷവാരമെന്നും, ക്ഷൻതുടങ്ങി നാലാമത്തേതു ബുധനായതുകൊണ്ടു പിന്നെ ബുധവാരമെന്നും, ബുധൻതുടങ്ങി നാലാമത്തേതു ഗുരുവായതുകൊണ്ടു പിന്നത്തേതു ഗുരുവാരമെന്നും, ഗുരുതുടങ്ങി നാലാമത്തേതു ശുക്രനായതുകൊണ്ടു പിന്നത്തേതു ശുക്രവാരമെന്നും, ശുക്രൻതുടങ്ങി നാലാമത്തേതു മന്ദനായതുകൊണ്ടു പിന്നത്തേതു മന്ദവാരമെന്നും, മന്ദൻതുടങ്ങി നാലാമത്തേതു സൂര്യനായതുകൊണ്ടു പിന്നത്തേതു സൂര്യവാരമെന്നും ക്രമത്താലെ പരിവർത്തനകൃമത്തിൽ ധരിച്ചുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ഇതാണ് ആഴ്ചകൾ ഏഴായിത്തീരുന്നതിന്നും അവയുടേ ഇപ്പോൾ വ്യവഹരിച്ചുവരുന്ന കൃമത്തിൽ നാലുയേയങ്ങളുണ്ടായിത്തീരുന്നതിനുമുള്ള കാരണം. അനേകം യുഗങ്ങൾക്കുമുൻപേതന്നെ തുടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആഴ്ചകൃമത്തിന്റെ ആദി കണ്ടുപിടിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല. എങ്കിലും കലിയുഗത്തിന്റെ ആദി വെള്ളിയാഴ്ചയായതുകൊണ്ടു ആ കൃമത്തിൽ ആഴ്ചകളെ ഇന്നും കണക്കാക്കിപ്പോരുന്നു.

### തിഥികൾ.

തിഥികൾ—പക്ഷങ്ങൾ—പരിനഞ്ചാകുന്നു. അവയുടെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

൧. പ്രതിപദം.	൩. ഷഷ്ഠി.	൧൧. ഏകാദശി.
൨. ദ്വിതീയ.	൪. സപ്തമി.	൧൨. ദ്വാദശി.
൩. തൃതീയ.	൫. അഷ്ടമി.	൧൩. ത്രയോദശി.
൪. ചതുർഥി.	൬. നവമി.	൧൪. ചതുർദശി.
൫. പഞ്ചമി.	൭. ദശമി.	൧൫. പഞ്ചദശി (വാവ്).

ഈ തിഥികൾ കറുത്തപക്ഷത്തിലും വെളുത്തപക്ഷത്തിലും വരുമല്ലോ. കറുത്തപക്ഷത്തിലെ പഞ്ചദശിക്കു കറുത്തവറ

വെണ്ണം വെളുത്തപക്ഷത്തിലെ പഞ്ചദശിക്കു വെളുത്തവാവെണ്ണം പേർ. ശുക്ലപക്ഷത്തിലും കൃഷ്ണപക്ഷത്തിലുംകൂടി ആറുക തിമി മുപ്പതാകുന്നു.

ഇരുപത്തേഴു നക്ഷത്രങ്ങളെ പന്ത്രണ്ടു രാശികളിലായി വിഭാഗിച്ചപ്പോൾ ഓരോ രാശിക്കും രണ്ടേകാൽ നക്ഷത്രം വീതം കിട്ടിയല്ലോ. അതുപോലെ മുപ്പതു തിമികളെ പന്ത്രണ്ടു രാശികളിലായി വിഭജിച്ചാൽ ഓരോ രാശിക്കും രണ്ടര തിമിവീതം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്.

ഒന്നിനു തൃതീയ അരക്കു മുപ്പത്, രണ്ടിനു പഞ്ചമിപോയി. മൂന്നിന് അഷ്ടമി അരക്കുമുപ്പത്, നാലിനു ദശമിപോയി. അഞ്ചിനു ത്രയോദശി അരക്കു മുപ്പത്, ആറിനു വാറുപോയി. ഏഴിന് കരതപക്ഷത്തിൽ തൃതീയ അരക്കു മുപ്പത്, എട്ടിനു പഞ്ചമിപോയി. ഒൻപതിന് അഷ്ടമി അരക്കു മുപ്പത്, പത്തിനു ദശമിപോയി. പതിനൊന്നിനു ത്രയോദശി അരക്കു മുപ്പത്, പന്ത്രണ്ടിനു വാറുപോയി.

ഒരു രാശിക്കു രണ്ടരപ്പക്ഷമാകയാൽ വെളുത്തപക്ഷത്തിൽ പ്രതിപദവും ദ്വിതീയയും കഴിഞ്ഞു തൃതീയയിൽ മുപ്പതുനാഴിക ചെന്നസമയം ഒരു രാശികഴിഞ്ഞു എന്നു താൽപര്യം. രണ്ടുരാശിക്ക് അഞ്ചു പക്ഷമാകയാൽ പ്രഥമ, ദ്വിതീയ, തൃതീയ, ചതുർഥി, പഞ്ചമി എന്നീ പക്ഷങ്ങളെല്ലാം രണ്ടുരാശികൊണ്ടു കഴിയുമെന്ന് അർത്ഥം. ഇപ്രകാരം ശേഷവും കണ്ടുകൊൾക. തിമിസ്സടം കണ്ടിട്ട് ഇപ്രകാരം കണക്കാക്കേണ്ടതാകുന്നു.

ഒരു നക്ഷത്രത്തിനും ഒരു തിമിക്കും ൩൦ നാഴിക വീതം കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു രാശിക്കു രണ്ടേകാൽ നക്ഷത്രമെന്നു കണ്ടുവല്ലോ. അപ്പോൾ രണ്ടേകാൽ നക്ഷത്രത്തിനു ൧൩൦ നാഴികയാകുന്നു. ഒരു രാശി അതായതു മുപ്പതു തീയതിക്കു ൧൩൦ നാഴികയായപ്പോൾ ഒരു തീയതിക്കു നക്ഷത്രത്തിന്മേൽ നാലരനാഴിക എന്നു സിദ്ധിക്കുന്നു. അതുപോലെ ഒരു ഇലിക്കു (കലക്കു) നക്ഷത്രത്തിന്മേൽ നാലര വിനാഴികയെന്നും കിട്ടും.

ഒരു രാശിക്കു തിമി രണ്ടരയെന്നു കണ്ടുവല്ലോ. അപ്പോൾ മുപ്പത് തീയതിക്കു ൧൦൦ നാഴികയാകുന്നു. അതിനാൽ ഒരു തീയതിക്കു തിമിയിന്മേൽ അഞ്ചു നാഴിക എന്നു സിദ്ധി

ക്കുന്നു. അതുപോലെ ഒരു ഇലിക്കു (കലക്കു) തിഥിയിന്മേൽ അഞ്ചുവിനാഴിക നാം കട്ടുന്നു.

കരണങ്ങൾ.

“തിഥ്യർക്കു കരണം” അവയുടെ പേരുവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

സിംഹം—ബബു.	വിഷ്ണി—ശാ.
പുലി—പ്രാശ്വര്യം—ബാലവ.	പുളു—ശകുനി.
പന്നി—വരാഹം—കേശവ.	നാലാലി—ചതുഷ്ഠാത്.
കഴുത—ഖര—തൈതില.	പാമ്പു—സപ്ത.
ആന—ഗജ—ഗരജ.	പുഴ—കിംസ്തൂഷ്ണ.
പശു—കവണിജ.	

ഇങ്ങനെ കരണങ്ങൾ പതിനൊന്ന്.

“ബബുബാലവകേശവതൈ-

തിലഗരജകവണിജവിഷ്ണിനാമാനി

ചരകരണാനി വിദ്യശു-

ക്രമപ്രമാണാർദ്ധപൂർവ്വാനി.”

സിംഹം, പുലി, പന്നി, കഴുത, ആന, പശു, വിഷ്ണി എന്നിവ ഏഴും ചരകരണങ്ങൾ. ശേഷമുള്ള പുളു, നാലാലി, പാമ്പു, പുഴ എന്നിവ നാലും സ്ഥിരകരണങ്ങൾ. ‘തിഥ്യർക്കു കരണം’ എന്നതു കൊണ്ട് ഒരു തിഥിക്കു രണ്ടു കരണം വീതം കണക്കാക്കേണ്ടതാകുന്നു. അതിന്റെ ക്രമത്തെ പറയുന്നു.

വെളുത്തപ്രതിപദത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധമുതൽ കറുത്ത ചതുർശിയുടെ പൂർ്വാർദ്ധംകൂടി പക്കങ്ങൾ ഇരുപത്തെട്ടാകുന്നു. തിഥ്യർക്കു കരണമായതുകൊണ്ട് ഇരുപത്തെട്ടു തിഥികൾക്കു കൂടി ൫൩ കരണങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഇവക്കു വെളുത്തപ്രതിപദത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതൽ ക്രമത്താലെ സിംഹം, പുലി, പന്നി, കഴുത, ആന, പശു, വിഷ്ണി എന്നീ ഏഴു ചരകരണങ്ങളെ കണക്കാക്കിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ഈ ഏഴു ചരകരണങ്ങളും ൫൩ തിഥ്യർക്കുള്ളിൽ എട്ടു തവണ ആവർത്തിച്ചു വരുന്നതാണ്. പിന്നെ ശേഷമുള്ള കറുത്തചതുർശിയുടെ ഉത്തരാർദ്ധം, കറുത്തവാവിന്റെ രണ്ടാർദ്ധം, വെളുത്തപ്രതിപദത്തിന്റെ പൂർ്വാർദ്ധം എന്നീ നാലു തിഥ്യർക്കു പുളു, നാലാലി, പാമ്പു, പുഴ എന്നീ നാലു സ്ഥിരകരണങ്ങളും ഒരിക്കൽമാത്രം വരും.

“സ്ഥിരകരണാന്യസിതചതു-  
 ഭൂശ്വപരാർദ്ധാദീനി ചതപാരി  
 പ്രാഹുശ്ശകനിച്ചതുഷ്ടാ.  
 ഭൂപിരസനകിസ്തൃഷ്ണനാമാനി.”

എന്നു പ്രമാണം.

തിമിസ്സും വരുത്തി കരണത്തേ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ട  
 തരം.

യോഗങ്ങൾ.

മ. വിഷ്ണുഭദ്ര.	മ. ഗ. ഗണ്യം.	മ. പ. പരിഷ്ക.
ര. പ്രീതി.	മ. മ. വൃദ്ധി.	ര. ശിഖ.
ന. ആയുഷ്യാൻ.	മ. ര. ശ്രവ.	ന. സിദ്ധ.
ര. സൗഭാഗ്യം.	മ. ന. പ്രാപ്തം.	ര. സാധ്യ.
മ. ശോഭന.	മ. ര. ഹർഷണ.	ര. ന. ശുഭ.
ന. അതിഗണ്യം.	മ. മ. വജ്ര.	ര. ര. ശുഭ.
മ. സുകർമ്മ.	മ. ന. സിദ്ധി.	ര. മ. പ്രാവർ.
വ. യുതി.	മ. മ. വ്യതിപാത.	ര. ന. മാഹേന്ദ്ര.
ന. ശുഭ.	മ. വ. വരീയാൻ.	ര. മ. വൈധൃതി.

ഇവ ഇരുപത്തിയെട്ടും നിത്യയോഗങ്ങളാകുന്നു. യോഗങ്ങളെ ച  
 ഞ്ചയോഗസ്സുകൊണ്ടു വരുത്തിക്കൊള്ളണം. ചന്ദ്രസ്സുടത്തിൽ  
 നിന്നു നക്ഷത്രങ്ങളേക്കാണുപോലെ തന്നെ ചന്ദ്രാക്ഷയോഗസ്സുട  
 ത്തിൽനിന്നു യോഗങ്ങളെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളണം.

ചാന്ദ്രമാസങ്ങൾ.

“ചാന്ദ്രാ മാസായൈത്രവൈശാഖസംജ്ഞൈ  
 ജ്യേഷ്ഠാഷാഢയൗ ശ്രാവണപ്രോഷ്ണപാദയൗ  
 ആശ്വിനാച്യുഷ്കാർത്തികോ മാഗ്ഗ്ശീഷ്ഠഃ  
 പൌഷോ മാഘഃ ഫാൽഗുനഃ പവ്നീഷ്ഠഃ”

മ. ചൈത്രം.	മ. ശ്രാവണം.	ന. മാഗ്ഗ്ശീഷ്ഠ.
ര. വൈശാഖ.	ന. പ്രോഷ്ണപദ.	മ. പൌഷ.
ന. ജ്യേഷ്ഠ.	മ. ആശ്വിന.	മ. മ. മാഘ.
ര. ആഷാഢ.	വ. കാർത്തിക.	മ. ര. ഫാൽഗുന.

ചൈത്രാദി പന്ത്രണ്ടും ചാന്ദ്രമാസങ്ങളാകുന്നു. അമാവാ  
 സിയാകുന്നു ഇവയുടെ അവധി. മീനമാസത്തിലെ അമാവാസി

കഴിഞ്ഞ ശുക്രപ്രതിപദത്തുനാൾ ചൈത്രമാസം ആരംഭിക്കുന്ന താകുന്നു. ചൈത്രമാസം മേടമാസത്തിൽ കറുത്തവാവുനാളവ സാനിക്കും. പിന്നെ വൈശാഖം മുതലായ മാസങ്ങളേയും ക്രമത്താലെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

### പ്രഭവാദിവർഷങ്ങൾ.

പ്രഭവാദിവർഷങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വ്യവഹാരം കേരളത്തിൽ മുരുകമാണെന്നിലും പഞ്ചാംഗത്തിൽ കാണിക്കാറുള്ളതുകൊണ്ടു അവയെ ക്രമത്തിൽ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

൧. പ്രഭവഃ.	൨൧. സർവ്വജിത്.	൪൧. പ്ലവംഗഃ.
൨. വിഭവഃ.	൨൨. സർവ്വാശീ.	൪൨. കീലകഃ.
൩. ശുക്ലഃ.	൨൩. ചിരോധീ.	൪൩. സൌമ്യഃ.
൪. പ്രഭോദഃ.	൨൪. വിക്രതിഃ.	൪൪. സാധാരണഃ.
൫. പ്രഭോല്പത്തിഃ.	൨൫. ഖരഃ.	൪൫. വിരോധിക്രത്.
൬. ആംഗിരസഃ.	൨൬. നന്ദനഃ.	൪൬. പരിതാപീ.
൭. ശ്രീമുഖഃ.	൨൭. വിജയഃ.	൪൭. പ്രമാദീ.
൮. ഭവഃ.	൨൮. ജയഃ.	൪൮. ആനന്ദഃ.
൯. യുവഃ.	൨൯. മന്ദഗമഃ.	൪൯. രാക്ഷസഃ.
൧൦. ധാതുഃ.	൩൦. ദർമ്മമുഖി.	൫൦. നളഃ.
൧൧. ഹൃശഗരഃ.	൩൧. ഹേമവിളംബീ.	൫൧. പിംഗളഃ.
൧൨. ബഹുധാന്യഃ.	൩൨. വിളംബീ.	൫൨. കാലയുക്തിഃ.
൧൩. പ്രമാദീ.	൩൩. വികാശീ.	൫൩. സിദ്ധാത്മഃ.
൧൪. വിക്രമഃ.	൩൪. ശാഖരിഃ.	൫൪. രൌദ്രഃ.
൧൫. വിഷഃ.	൩൫. പ്ലവഃ.	൫൫. ദുർമതിഃ.
൧൬. ചിത്രഭാസഃ.	൩൬. ശുഭക്രത്.	൫൬. ദുന്ദുഭിഃ.
൧൭. സ്വർഭാസഃ.	൩൭. ശോഭക്രത്.	൫൭. ത്വിരോദ്ഗാതീ.
൧൮. താരണഃ.	൩൮. ക്രോധീ.	൫൮. രക്താക്ഷീ.
൧൯. പാത്മിവഃ.	൩൯. വിശ്വാവസുഃ.	൫൯. ക്രോധനഃ.
൨൦. വ്യയഃ.	൪൦. പരാഭവഃ.	൬൦. അക്ഷയഃ.

ഈ വർഷങ്ങൾ അറുപതും പിന്നേയും പിന്നേയും ആവർത്തിച്ചുവരുന്നതാണ്. ഈ വർഷസംഖ്യയെ പ്രമാണമാക്കിയാണു ഷഷ്ടിപുത്രി ഭാരതഖണ്ഡത്തിൽ അനുഷ്ഠിച്ചു പോരുന്നത്. ഈ ഓരോ വർഷത്തിന്റേയും ഫലങ്ങളെ ശാസ്ത്രാന്തരത്തിൽ നിന്നറി

ഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. പ്രഭവാദിവത്സരം തുടങ്ങുന്നതു ചൈത്രമാസാരംഭത്തിലാകുന്നു. വർഷാധിപൻ പ്രഭവാദിസംവത്സരങ്ങളുടെ അധിപനും മാന്വാധിപൻ ചൈത്രാദിമാസങ്ങളുടെ അധിപനുമത്രേ ആകുന്നത്. ഇതെല്ലാം കാലബലത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളവയാകുന്നു.

#### ഗണ്ഡാന്തം.

ഒരു രാശിക്കു രണ്ടേകാൽ നക്ഷത്രംവീതം നാലു രാശി കഴിയുമ്പോൾ ഒൻപതു നക്ഷത്രവും തീർന്നു. കാർത്തികക്കാൽ മേടത്തിലും കാർത്തികമുക്കാൽ ഇടവത്തിലുമായതുകൊണ്ടു മേടരാശിയേയും ഇടവരാശിയേയുംകൂടി കാർത്തികനക്ഷത്രം സന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം മകയിരം നക്ഷത്രം ഇടവമിഥുനരാശികളേയും, പുണർതം നക്ഷത്രം മിഥുനകർക്കടകരാശികളേയും സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ആയില്യംനക്ഷത്രം കർക്കടകരാശിയിൽ അവസാനിച്ച മകംനക്ഷത്രം ചിങ്ങം രാശിയിൽ തുടങ്ങുന്നതുകൊണ്ടു കർക്കടകവും ചിങ്ങവും മേൽപ്രകാരം നക്ഷത്രങ്ങളേക്കൊണ്ടു ബന്ധിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടു ആയില്യത്തിന്റെ ഒട്ടക്കത്തെ പതിനഞ്ചു നാഴികയും മകത്തിന്റെ ആട്ടത്തെ പതിനഞ്ചു നാഴികയും ഗണ്ഡാന്തമാകുന്നു. ഇപ്രകാരം വൃശ്ചികമീനരാശികളിൽ അവസാനിക്കുന്ന തൃക്കേട്ടരേവതിനക്ഷത്രങ്ങളുടെ ഒട്ടവിലത്തെ പതിനഞ്ചു നാഴികയും ധനുമേടരാശികളിൽ തുടങ്ങുന്ന മൂലം അശ്വതി എന്നീ നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ആട്ടത്തെ പതിനഞ്ചു നാഴികയും ഗണ്ഡാന്തമാകുന്നു.

“അശ്വതിമൂലമഘാദിശാഃ

പുഷാഹീദ്രാന്തുപാദകാഃ

ഏതേ നക്ഷത്രഗണ്ഡാന്താ

വിവർജ്യാഃ സർവ്വകർമ്മസു.”

എന്നു പ്രമാണം. ഇതു കേരളസംപ്രദായം.

ആയില്യം, കേട്ട, രേവതി എന്നീ നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ഒട്ടവിലത്തെ പതിനഞ്ചു നാഴികമാത്രമെ ഗണ്ഡാന്തമായി ചിലർ ഗണിക്കുന്നുള്ളു. അശ്വതി, മകം, മൂലം എന്നീ നക്ഷത്രങ്ങളിലുള്ള ആദി പതിനഞ്ചുനാഴിക ഗണ്ഡാന്തമാകുന്നതല്ലെന്നാണു് അവരുടെ സിദ്ധാന്തം. ഇതു നക്ഷത്രഗണ്ഡാന്തം.



കർക്കവൃശ്ചികമീനരാശികളുടെ ഒടുവിലത്തെ നവാംശ കത്തിനു ലഗ്നഗണ്ഡാന്തമെന്നു പേർ.

“ശശിവേനാളിത്യാഷാന്തമുക്ഷസന്ധിഃ”

എന്നു ഹോരാശാസ്ത്രത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നപ്രകാരം ഇതിന് ജക്ഷസന്ധിയെന്നും പേർ പറയാം. മേഷസിംഹധനുസ്സുകളുടെ ആദിനവാംശകം ഗണ്ഡാന്തത്തിലുൾപ്പെടുകയില്ലെന്നുള്ളതിലേക്കു നക്ഷത്രഗണ്ഡാന്തത്തിനു പറഞ്ഞ യുക്തിതന്നെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ഓരോ തിമിയുടേയും അവസാനം ഈരണ്ടുനാഴിക തിമി ഗണ്ഡാന്തം. തിമിയുടെ ആദി രണ്ടുനാഴിക മുൻപറഞ്ഞ യുക്തി കൊണ്ടുതന്നെ ഗണ്ഡാന്തമല്ല.

രാശിധിപന്മാർ.

രാശികൾ ചന്ദ്രനാണെന്നു പറഞ്ഞുവല്ലോ. ആ രാശികളുടെ ആധിപത്യം വഹിക്കുന്ന ഗ്രഹങ്ങളെ രാഷ്ട്രപറയുന്നു.

“ചൊവ്വാ വെള്ളി ബുധോ/ഥ തിങ്കൾ പകലോൻ  
ചാന്ദ്രിഃ കവിർഭൂമിജോ-  
വാഗീശശ്ശനിമന്ദസൂരയ ഇമേ  
മേഷാദിരാശീശപരാഃ.”

മേടംതുടങ്ങി ക്രമത്താലെയുള്ള രാശികളുടെ അധിപന്മാരെയാണ് മേലുദ്ധരിച്ച ശ്ലോകാർത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. മേടം രാശിയുടെ അധിപൻ ചൊവ്വ. ഇടവത്തിന്റെ അധിപൻ വെള്ളി (ശുക്രൻ). മിഥുനത്തിന്റെ അധിപൻ ബുധൻ. കർക്കടകത്തിന്റെ അധിപൻ തിങ്കൾ (ചന്ദ്രൻ). ചിങ്ങത്തിന്റെ അധിപൻ പകലോൻ (ആദിത്യൻ). കന്നിയുടെ അധിപൻ ചാന്ദ്രി (ബുധൻ). തുലാത്തിന്റെ അധിപൻ കവി (ശുക്രൻ). വൃശ്ചികത്തിന്റെ അധിപൻ ഭൂമിജൻ (ചൊവ്വ). ധനുവിന്റെ അധിപൻ വാഗീശൻ (വ്യാഴം). മകരത്തിന്റെ അധിപൻ ശനി. കുംഭത്തിന്റെ അധിപൻ മന്ദൻ (ശനി). മീനത്തിന്റെ അധിപൻ സൂരി (വ്യാഴം).

ഇതിന്റെ താൽപര്യം മേടം മുതലായ ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ അധിപന്മാർ ചൊവ്വമുതലായ ഗ്രഹങ്ങളാണെന്നാകുന്നു. ഇതിനെത്തന്നെ പ്രകാരാന്തരേണ താഴെ പറഞ്ഞുകൊള്ളുന്നു.

൧. മേടം, വൃശ്ചികം	ചൊല്ലാക്ഷേത്രം.
൨. ഇടവം, തുലാം	ശുക്രാക്ഷേത്രം.
൩. മിഥുനം, കന്നി	ബുധക്ഷേത്രം.
൪. കർക്കടകം	മാന്ദ്രക്ഷേത്രം.
൫. ചിങ്ങം	ആദിത്യക്ഷേത്രം.
൬. ധനു, മീനം	വ്യാഴക്ഷേത്രം.
൭. മകരം, കുംഭം	ശനിക്ഷേത്രം.

ഇങ്ങനെ ഗ്രഹങ്ങളും അവയുടെ ക്ഷേത്രങ്ങളും.

മൂലത്രികോണം.

സ്വക്ഷേത്രത്തിൽ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തെക്കാൾ മൂലത്രികോണിൽ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തിന്നധികം ബലമുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് അതിനെ അറിയുന്നതിനായി ഗ്രഹങ്ങളുടെ മൂലത്രികോണങ്ങളെ താഴെ പറയുന്നു.

“സിംഹോ വൃഷഃ പ്രഥമേഷ്വരയാംഗതൌലി-  
കുംഭാസ്ത്രികോണഭവനാനി ഭവന്തി സൂര്യാൽ.”

ആദിത്യൻ തുടങ്ങിയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ മൂലത്രികോണങ്ങളെ മേലുദ്ധരിച്ച ശ്ലോകാലത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ആദിത്യന്റെ മൂലത്രികോണം സിംഹം (ചിങ്ങം). ചന്ദ്രന്റെ മൂലത്രികോണം വൃഷം (ഇടവം). ചൊല്ലയുടെ മൂലത്രികോണം പ്രഥമരാശിയായ മേടം. ബുധന്റെ മൂലത്രികോണം ആറാംരാശിയായ കന്നി. വ്യാഴത്തിന്റെ മൂലത്രികോണം ഹയാംഗം (ധനുസ്സ്). ശുക്രന്റെ മൂലത്രികോണം തുലാം. ശനിയുടെ മൂലത്രികോണം കുംഭം.

ഉച്ചം.

മൂലത്രികോണത്തിൽ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തെക്കാൾ അധികം ബലം ഉച്ചത്തിൽ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തിനുണ്ട്. അതിനാൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉച്ചരാശികളെ അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതാവശ്യമാകയാൽ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

“അജവൃഷഭമുഗാംഗനാകളീരാ  
സ്യാഷവണിജൌ ച ദിവാനുരാഭിതുംഗാഃ”

ആദിത്യൻ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉച്ചരാശികളെ മേലുദ്ധരിച്ച ശ്ലോകാലത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ആദിത്യന്റെ ഉച്ചരാശി അജം (മേടം). ചന്ദ്രന്റെ ഉച്ചരാശി വൃഷഭം (ഇടവം). ചൊവ്വയുടെ ഉച്ചരാശി മൃഗം (മകരം). ബുധന്റെ ഉച്ചരാശി അംഗനാ (കന്നി). വ്യാഴത്തിന്റെ ഉച്ചരാശി കളീരം (കർക്കടകം). ശുക്രന്റെ ഉച്ചരാശി ഡയഷം (മീനം). ശനിയുടെ ഉച്ചരാശി വണിക് (തുലാം).

“അജോ വൃഷഭഗൗ കന്യാ  
കളീരഡഷതൗലികാഃ  
സൂര്യാദീനാം ക്രമാദേതേ  
തംഗസംജ്ഞാഃ പ്രകീർത്തിതാഃ.”

എന്നുള്ള ശ്ലോകത്തിന്റെ താൽപര്യം മേൽപറഞ്ഞിട്ടുള്ളതുതന്നെയെന്നു സ്പഷ്ടമാണല്ലോ.

സൂര്യാദിഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉച്ചരാശികളെ എളുപ്പത്തിൽ ധരിപ്പിക്കുവാൻ ഒരു സൂത്രം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

പു,രം, നട,തു,വാൻ, പ്രയാ,സം.

ആദിത്യന്റെ ഉച്ചം പു എന്ന ഒന്നാംരാശിയായ മേടവും, ചന്ദ്രന്റെ ഉച്ചം ര എന്ന രണ്ടാംരാശിയായ ഇടവവും, ചൊവ്വയുടെ ഉച്ചം നട എന്ന പത്താംരാശിയായ മകരവും, ബുധന്റെ ഉച്ചം തു എന്ന ആറാംരാശിയായ കന്നിയും, വ്യാഴത്തിന്റെ ഉച്ചം വ എന്ന നാലാംരാശിയായ കർക്കടകവും, ശുക്രന്റെ ഉച്ചം പ്രയാ എന്ന പന്ത്രണ്ടാംരാശിയായ മീനവും, ശനിയുടെ ഉച്ചം സം എന്ന എഴാംരാശിയായ തുലാവും, എന്നാണല്ലോ മേൽപറഞ്ഞ സൂത്രത്തിന്റെ അർത്ഥം. ഈ സൂത്രത്തിലെ അക്ഷരസംഖ്യയെ കടപയാദിയായി അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

കടപയാദി.

ക=൧	ജ=൮	ണ=൫	ഫ=൨
ഖ=൨	ഡ=൯	ത=൬	ബ=൩
ഗ=൩	ഞ=ശുക്രം	ഥ=൭	ഭ=൪
ഘ=൪	ട=൧	ദ=൮	മ=൫
ഭ=൫	ഠ=൨	ധ=൯	യ=൧
ച=൬	ഡ=൩	ന=ശുക്രം	ര=൨
ഛ=൭	ശ=൪	പ=൧	ല=൩

വ=ർ	സ=െ	ക്ഷ=ന്ന	ശ്വവക്ത്രം ന
ശ=ര	ഹ=വ	ക്രവക്ത്രം ധ	കപവക്ത്രം ര്
ഷ=ന്ന	ഉ=ൻ	ക്രവക്ത്രം റ	ക്വവക്ത്രം ധ

അകാരാദിപതിനാറും ശൂന്യം. കൂട്ടക്ഷരങ്ങൾക്ക് ഒട്ടക്കത്തെ അക്ഷരം പ്രധാനം. ക, ട, പ, യ എന്നീ നാലും ഒന്ന് എന്ന സംഖ്യയിൽ തുടങ്ങുന്നതുകൊണ്ടു കടപഃവാദി എന്നു പറയുന്നു. ഇതിന്നു പരൽപേരെന്നും പറയും.

“കടപയവക്ത്രഭവൈരിഹ  
പിണ്ഡാന്തൈരക്ഷരൈരങ്കാഃ  
നേ ണേ ശൂന്യം ജേന്യം  
തഥാ സ്വരേ കേവലേ കഥിതേ.”

എന്നു വരരുചി.

അത്യുച്ചം.

ഉച്ചത്തേക്കാൾ ബലം ഗ്രഹങ്ങൾക്ക് അത്യുച്ചത്തിലുണ്ടെന്നു പ്രത്യേകം പറയേണ്ടതില്ലല്ലോ. ഗ്രഹങ്ങളുടെ അത്യുച്ചഭാഗകളെ താഴെ പറയുന്നു.

“ഭശശിഖിമന്യുക്തിമീന്ദ്രിയാംശ-  
ത്രിനവകവിംശതിഭിശ്ച തേസ്സനീചാഃ.”

ആദിത്യൻ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉച്ചരാശികളിൽ ക്രമത്താലെ മേൽപറഞ്ഞ ശ്ലോകാർത്തിലെ തീയതികൾ അത്യുച്ചങ്ങളാണെന്നറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ആദിത്യന്റെ ഉച്ചരാശിയായ മേടത്തിൽ പത്താംതീയതി ആദിത്യന്റെ അത്യുച്ചം. ഇപ്രകാരം ഇടവത്തിൽ ശിഖി എന്ന മൂന്നാംതീയതി ചന്ദ്രന്റെ അത്യുച്ചം. മകരത്തിൽ മന്യുക് എന്ന ഇരുപത്തേഴാംതീയതി ചൊവ്വയുടെ അത്യുച്ചം. കന്നിയിൽ തിഥി എന്ന പതിനഞ്ചാംതീയതി ബുധന്റെ അത്യുച്ചം, കർക്കടകത്തിൽ ഇന്ദ്രിയം എന്ന അഞ്ചാംതീയതി വ്യാഴത്തിന്റെ അത്യുച്ചം. മീനത്തിൽ ത്രിനവകമെന്ന ഇരുപത്തേഴാംതീയതി ശുക്രന്റെ അത്യുച്ചം. തുലാത്തിൽ വിംശതി എന്ന ഇരുപതാംതീയതി ശനിയുടെ അത്യുച്ചം.

നീചം.

“തേസ്സുനീചാഃ” എന്നതുകൊണ്ടു നീചം പറഞ്ഞുകഴിഞ്ഞു. അവ അസ്സുങ്ങ(ഏഴാംരാശിക)ളാകുന്ന നീചങ്ങളോടു കൂടിയവയാകുന്നു എന്നത്. അതായത് ആദിത്യാദിഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉച്ചങ്ങളായി പറയപ്പെട്ട രാശികളുടെ ഏഴാംരാശികൾ അതതു ഗ്രഹങ്ങളുടെ നീചരാശികളെന്നു താൽപര്യം. ആദിത്യന്റെ ഉച്ചരാശി മേടം. മേടത്തിന്റെ ഏഴാംരാശി തുലാം ആദിത്യന്റെ നീചരാശി. ഇപ്രകാരം ചന്ദ്രൻ വൃശ്ചികത്തിലും, ചൊവ്വ കർക്കടകത്തിലും, ബുധൻ മീനത്തിലും, വ്യാഴം മകരത്തിലും, ശുക്രൻ കന്നിയിലും, ശനി മേടത്തിലും, നീചത്തെ പ്രാപിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നു സാരം.

അതിനീചം.

ഉച്ചത്തിന്റെ ഏഴാംരാശി നീചമെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതു പോലെ ഉച്ചത്തിന്റെ തീയതി നീചത്തിലാകുമ്പോൾ അതിനീചം. മേടം ആദിത്യനുള്ളൂ. അതുകൊണ്ടു മേടത്തിന്റെ ഏഴാംരാശിയായ തുലാം ആദിത്യനു നീചം. മേടം പത്താം തീയതി ആദിത്യനുള്ളൂ. തുലാം പത്താംതീയതി ആദിത്യനു പരമനീചം. ഇപ്രകാരം വൃശ്ചികം മൂന്നാംതീയതി ചന്ദ്രന്റെ പരമനീചം; ഇത്യാദി ശേഷംഗ്രഹങ്ങളുടെ അതിനീചം അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ക്ഷേത്രമൂലതികോണോച്ചനിരൂപണം.

ആദിത്യന്റെ ക്ഷേത്രവും മൂലതികോണവും ചിങ്ങം. ചന്ദ്രന്റെ മൂലതികോണവും ഉച്ചവും ഇടവം. ചൊവ്വയുടെ ക്ഷേത്രവും മൂലതികോണവും മേടം. ബുധന്റെ ക്ഷേത്രവും മൂലതികോണവും ഉച്ചവും കന്നി. വ്യാഴത്തിന്റെ ക്ഷേത്രവും മൂലതികോണവും ധനു. ശുക്രന്റെ ക്ഷേത്രവും മൂലതികോണവും തുലാം. ശനിയുടെ ക്ഷേത്രവും മൂലതികോണവും കുംഭം. എന്നുള്ള സംഗതികൾ മുൻപെ പറഞ്ഞുവല്ലോ. എന്നാൽ മേടത്തിൽ നില്ക്കുന്ന ചൊവ്വയെ ക്ഷേത്രത്തിൽ നില്ക്കുന്നതായിട്ടൊ മൂലതികോണത്തിൽ നില്ക്കുന്നതായിട്ടൊ കണക്കാക്കേണ്ടത് എന്നു ചോദ്യം ഉണ്ടാവും. അതുപോലെതന്നെ ബുധനേയും മറ്റുള്ള ഗ്രഹങ്ങളേയും കുറിച്ച്

സംശയമുണ്ടാകാം. ആ സംശയനിവൃത്തിക്കായി സമാധാനം താഴെ ചേർത്തുകൊള്ളുന്നു.

“സിംഹേ വിംശതിരാദിതോ, ഗവി പരേ  
 സർവ്വേശ്വരകാസ്തംഗതോ,  
 മേഷേ ദ്വാദശ, പഞ്ചായാഷിതി പരേ  
 തുംഗാ, ഖായാംഗേ ദശ;  
 ജുകേ പഞ്ച, ഘടേ തു വിംശതി, രമീ  
 മൂലത്രികോണാഹപയാഃ  
 സൂത്രാദേഃ ക്രമശോ ഗ്രഹസ്യ കഥിതാ-  
 ശ്ലേഷാ സ്വരാശ്രംശകാഃ.”

എന്നുള്ള മുപ്പത്തുദശനശ്ലോകപ്രകാരം ചിങ്ങത്തിൽ ആദ്യത്തെ ഇരുപതു തീയതി ആദിത്യന്റെ മൂലത്രികോണം. ശേഷമുള്ള പത്തു തീയതി ആദിത്യന്റെ സ്വക്ഷേത്രം. ഇടവത്തിൽ മൂന്നു തീയതി കഴിയുന്നതുവരെ ചന്ദ്രനും. ശേഷം ഇരുപത്തേഴു തീയതി ചന്ദ്രന്റെ മൂലത്രികോണം. മേടത്തിൽ ആദ്യത്തെ പത്തു തീയതി ചൊവ്വയുടെ മൂലത്രികോണം. ശേഷം പതിനെട്ടു തീയതി ചൊവ്വയുടെ സ്വക്ഷേത്രം. കന്നിയിൽ ആദ്യത്തെ പതിനഞ്ചു തീയതി ബുധനും. പിന്നത്തേ അഞ്ചു തീയതി ബുധന്റെ മൂലത്രികോണം. ശേഷമുള്ള പത്തു തീയതി ബുധന്റെ സ്വക്ഷേത്രം. ധനുവിൽ ആദ്യത്തെ പത്തു തീയതി വാഴത്തിന്റെ മൂലത്രികോണം. ശേഷം ഇരുപതുതീയതി വ്യാഴത്തിന്റെ ക്ഷേത്രം. തുലാത്തിൽ ആദ്യത്തെ അഞ്ചു തീയതി ശുക്രന്റെ മൂലത്രികോണം. ശേഷം ഇരുപത്തഞ്ചു തീയതി ശുക്രന്റെ ക്ഷേത്രം. കുംഭത്തിൽ ആദ്യത്തെ ഇരുപതു തീയതി ശനിയിന്റെ മൂലത്രികോണം. ശേഷം പത്തുതീയതി സ്വക്ഷേത്രം.

മുൻപ് ഉദ്ധരിച്ച മുപ്പത്തുദശനത്തിലെ പദ്യം കേരളീയരുടെ താളിയോലഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ കണ്ടുപ്രകാരമാണ് ഇവിടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഈ പദ്യം നാഗരലിപികളിൽ അച്ചടിച്ച് ഉള്ള ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ വ്യാസമായിട്ടാണു കാണുന്നത്.

“ജുകേ പഞ്ചദശാദൃഗ്ഘട ഇമേ മൂലത്രികോണാഹപയാഃ”

എന്നാണ് അച്ചടിച്ചപ്പുസ്തകങ്ങളിൽ കാണുന്ന മൂന്നാംപാദം. ഇതുപ്രകാരം ശുക്രൻ തുലാത്തിൽ ആദ്യത്തെ പതിനഞ്ചു തീയതി

മൂലത്രികോണമെന്നു കിട്ടുന്നു. ഭൂതസംഖ്യ ഉപയോഗിക്കാതെ എഴുതിയിരിക്കുന്ന ഈ ശ്ലോകത്തിൽ, ജ്യേഷ്ഠ പഞ്ച, ഘടേ തു വിംശതി' എന്നതിനെ ആരോ വ്യത്യസ്തപ്പെടുത്തി 'ജ്യേഷ്ഠ പഞ്ചദശാഭൂതം'. ഘട ഇമേ' എന്നെഴുതിയതായി വോന്നുന്നു. അഭൂതം എന്ന ഭൂത സംഖ്യയെ ഉപയോഗിച്ചു വിംശതിയെ വരുത്തിയിരിക്കുന്നതു മുഴച്ചുനില്ക്കുന്നപോലെ തോന്നുന്നു.

“വിംശതിരംശാഃ സിംഹേ

ത്രികോണമപരേ സ്വഭവനമക്സ്യ

ഉച്ചം ഭാഗത്രിയം

വൃഷ ഇന്ദോഃ സ്വാത്ത്രികോണമപരേംശാഃ.

ഭാദരഭാഗാ മേഷേ

ത്രികോണമപരേ സ്വഭം തു ഭൂതമസ്യ

ഉച്ചമഥോ കന്യായാം

ബുധസ്യ തുംഗാംശൈഃ സദാ ചിന്ത്യാം.

പരതന്ത്രികോണജാതം

പഞ്ചഭിരംശൈഃ സ്വരാശിജം പരതഃ

ദശഭാഗൈർജ്ജീവസ്യ

ത്രികോണമപരം സ്വഭം ചാപേ.

ശുക്രസ്യ ച തിഥയോംശാ-

സ്മിതകോണമപരം സ്വഭം തുലായാം തു

കുംഭേ ത്രികോണനിജഭേ

രവിജസ്യ രവേന്ദ്രഥാ സിംഹേ.”

എന്നുള്ള സാരാവലിയും, ജ്യേഷ്ഠ പഞ്ചദശ' എന്നതിനെത്തന്നെ സമത്വിക്കുന്നു.

“തുലായാം പഞ്ചമോ ഭാഗ-

സ്മിതകോണമപരേ ഗൃഹം.”

എന്നുള്ള ദൈവജ്ഞകാമധേനുവിൽ കാണുന്ന വാക്യം കേരള പാഠത്തെ സമുപമാക്കുന്നു.

സാരാവലിയിലെ അഭിപ്രായത്തെ സ്വീകരിച്ചെഴുതിക്കുന്ന ആചാര്യന്മാർ അനേകമുണ്ട്. എന്നാൽ കേരളീയരായ നമുക്കെല്ലാവർക്കും കേരളസംപ്രദായത്തെ അനുസരിക്കുന്നതു തന്നെ ശോഭനം.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വണ്ണം.

ആദിത്യൻ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ വണ്ണങ്ങളെപ്പറയുന്നു.

“രക്തശാമോ ഭാസ്കരോ ഗൌര ഇന്ദു-  
 ന്നാതുച്ഛാംഗോ രക്തഗൌരശ്ച വക്രഃ  
 ഭൂവാശ്വാമോ ജ്ഞാ ഗുരുഗൌരഗാത്രഃ  
 ശ്യാമശ്ശുക്ലോ ഭാസ്കരിഃ കൃഷ്ണഭേമഃ.”

ആദിത്യൻ ചുവപ്പ്, കറുപ്പ് എന്നു രണ്ടു വണ്ണങ്ങളോടുകൂടി യവനാകുന്നു. ചന്ദ്രൻ ധവളവണ്ണൻ. ചൊവ്വയുടെ ശരീരം അതി ദീർഘമല്ലാത്തതും വണ്ണം ചുവപ്പോടുകൂടിയ വെളുപ്പും ആകുന്നു. ബുധൻ കറുകപോലെ ശ്യാമവണ്ണനാകുന്നു. വ്യാഴം ധവളവണ്ണമുള്ളവനാണ്. ശുക്രൻ ശ്യാമവണ്ണനാകുന്നു (ഇരുനിറമെന്നു താൽ പറ്റും). ശനിയുടെ വണ്ണം കറുപ്പാകുന്നു.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ പംസ്രീനപംസക  
 തപാദിഭേദം.

“ബുധസൂര്യസൗതേ നപംസകാഖ്യൌ  
 ശശിശുക്ലൌ യവതീ നരസ്ത ശേഷാഃ.”

ബുധൻ സ്രീനപംസകവും, ശനി പുന്നപംസകവും, ചന്ദ്രനും ശുക്രനും സ്രീകളും, ശേഷമുള്ളവ പരുഷഗ്രഹങ്ങളുമാകുന്നു.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വണ്ണാധിപത്യം.

“വിപ്രാദിതശ്ശുക്രഗുരു കജാക്കൌ  
 ശശീ ബുധശ്ചേത്യസിതോന്യജാനാം.”

ശുക്രനും വ്യാഴവും ബ്രാഹ്മണാധിപതികൾ. ചൊവ്വയും ആദിത്യനും ക്ഷത്രിയാധിപതികൾ. ചന്ദ്രൻ വൈശ്യാധിപൻ. ബുധൻ ശൂദ്രാധിപൻ. ശനി അന്യജാതികളുടെ അധിപൻ.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഗുണവിഭാഗം.

“ഛന്ദ്രാക്ഷീവാ ജ്ഞാസിതൌ കജാക്ഷീ  
 യഥാക്രമം സതപരജസ്തഥാസി.”



ചന്ദ്രനും ആദിത്യനും വ്യാഴവും സചന്ദ്രണത്തിന്റെ അധിപതികൾ. ബുധശുക്രന്മാർ രജോഗുണത്തിന്റേയും, ചൊവ്വയും ശനിയും തമോഗുണത്തിന്റേയും അധിപതികൾ ആകുന്നു.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃഷ്ടിസ്ഥാനങ്ങൾ.

“സൌരിസ്തുതീയദശമൌ

ഗുരുസ്രികോണം, കജസ്തു ചതുരത്നം

പശ്ചിമ സമഗ്രമിതരേ

ചരണവിവൃദ്ധ്യാഥ; സപ്തമം സർവ്വേ.”

ശനിക്കു മൂന്നിലും പത്തിലും, വാഴത്തിന് അഞ്ചിലും ഒൻപതിലും, ചൊവ്വക്കു നാലിലും എട്ടിലും പൂർണ്ണദൃഷ്ടിയുണ്ട്. മറ്റുള്ള ഗ്രഹങ്ങൾക്കു മൂന്നിലും പത്തിലും കാൽദൃഷ്ടിയും, അഞ്ചിലും ഒൻപതിലും അരദൃഷ്ടിയും, നാലിലും എട്ടിലും മൂക്കാൽദൃഷ്ടിയും ഉണ്ട്. എല്ലാഗ്രഹങ്ങൾക്കും ഏഴിൽ പൂർണ്ണദൃഷ്ടിയുള്ളതാകുന്നു.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ബന്ധുശത്രുസമന്മാർ.

സത്യാചാര്യമതത്തെ അനുസരിച്ചു ഗ്രഹങ്ങളുടെ ബന്ധുശത്രുസമന്മാരെക്കണ്ടുപിടിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

“സുഹൃദസ്രികോണഭവനാൽ

ഗുഹസ്ത്ര സുതഭേ വ്യയേഥ ധനഭവനേ

സ്വജനേ നിയനേ ധർമ്മേ

സേവാലോ ച ഭവന്തഃ നോ ശേഷാഃ.”

എല്ലാ ഗ്രഹങ്ങൾക്കും തന്റെ മൂലത്രികോണത്തിന്റെ അഞ്ചു, പന്ത്രണ്ടു, രണ്ടു നാലു, എട്ടു, ഒൻപതു് ഈ രാശികളുടെ അധിപന്മാരും ഉച്ചരാശിയുടെ അധിപനും ബന്ധുക്കളാകുന്നു. ഇതിൽ രണ്ടുരാശിയുടെ അധിപതി ബന്ധുവെന്നും, ഒരു രാശിയുടേയും ആധിപത്യമില്ലാത്തവൻ ശത്രു എന്നും, ഒരു രാശിയുടെ മാത്രം ആധിപത്യമുള്ളവൻ സമനെന്നും അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ഈ ക്രമത്തിൽ ആദിത്യന്റെ ബന്ധുശത്രുസമന്മാരെക്കണ്ടുപിടിക്കേണ്ട ക്രമം താഴെ കാണിക്കുന്നു.

ആദിത്യന്റെ മൂലക്ഷേത്രം ചിങ്ങം. അതിന്റെ അഞ്ചാം രാശിയായ ധനുവിന്റെ അധിപൻ വ്യാഴം. പന്ത്രണ്ടാം രാശിയായ കർക്കടകത്തിന്റെ അധിപൻ ചന്ദ്രൻ. രണ്ടാം രാശി

യായ കന്നിയുടെ അധിപൻ ബുധൻ. നാചാരാശിയാ വൃശ്ചികത്തിന്റെ അധിപൻ ചൊവ്വ. എട്ടാശിയാ മീനത്തിന്റെ അധിപൻ വ്യാഴം. ഒൻപതാശിയാ മേടത്തിന്റെ അധിപൻ ചൊവ്വ. ആദിത്യന്റെ ഉച്ചരാശിയാ മേടത്തിന്റെ അധിപൻ ചൊവ്വ.

മേൽപറഞ്ഞ ഗണനയിൽ ചൊവ്വ മൂന്നുപ്രാവശ്യം വന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട് ആദിത്യന്റെ ബന്ധുതന്നെ ചൊവ്വ. വ്യാഴം രണ്ടുതവണ വന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടു വ്യാഴവും ആദിത്യന്റെ ബന്ധുതന്നെ. ചന്ദ്രൻ ഒരിക്കലേ വന്നിട്ടുള്ളൂ എങ്കിലും ബന്ധുതന്നെ. എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ ആദിത്യചന്ദ്രന്മാക്ക് ഓരോ ക്ഷേത്രംമാത്രമുള്ളതുകൊണ്ട് അവർ ഒരുപ്രാവശ്യം ഗണനയിൽപെട്ടാലും ബന്ധുക്കളായി വിചാരിച്ചുകൊള്ളണമെന്നു സാമാന്യസിദ്ധാന്തം.

ബുധൻ ഒരു പ്രാവശ്യം മാത്രം വന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടു സമൻ. ശുക്രനും ശനിയും മേൽപറഞ്ഞ ഗണനയിൽപെടാത്തതുകൊണ്ട് ആദിത്യന്റെ ശത്രുക്കൾ. അപ്പോൾ ആദിത്യന്റെ ബന്ധുക്കൾ ചന്ദ്രനും, ചൊവ്വയും, വ്യാഴവും. ശത്രുക്കൾ ശുക്രനും ശനിയും; ബുധൻ സമൻ.

ഇപ്രകാരം ചന്ദ്രൻ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ബന്ധുശത്രുസ്വന്മാരെ കണക്കാക്കിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

“ശത്ര മന്ദസിന്തേ സമശ്ശിസുതോ  
മിത്രാണി ശേഷാ രവേഃ  
തീക്ഷ്ണാംശുവിമരശ്ശിജശ്ച സുഹൃദഃ  
ശേഷാസ്സമാശ്ശീതഗോഃ  
ജീവേന്ദുസ്തകരാഃ കജന്യ സുഹൃദോ  
ജേന്മാരിസ്സിതാക്നീ സമേ  
മിത്രേ സുശ്ചിന്തേ ബുധന്യ ഹിമതു-  
ശ്ശതസ്സമാശ്ചാപരേ.

സുരേന്ദ്രേയമുസിതാവരീ രവിസുതോ  
മദ്ധ്യഃ പരേ തപന്തമാ  
സൗമ്യാക്നീ സുഹൃദേ സമേ കജഗുരൂ  
ശുക്രന്യ ശേഷാവരീ

ശുക്രജെഞ്ച സുഹൃദൈ സമസ്തരൂപ-  
 സ്തോത്രം ചന്ദ്രേന്ദ്രയോ  
 യേ പ്രോക്താസ്സന്ദൃശ്യകോണഭവനാ-  
 തേജീ മയാ കീർത്തിതാഃ.”

ആദിത്യന്റെ ശതക്കര ശനിശുക്രന്മാരും, സമൻ ബുധനും, ശേഷമുള്ളവർ ബന്ധുക്കളാകുന്നു. ചന്ദ്രന്റെ ബന്ധുക്കൾ ആദിത്യബുധന്മാരും, സമന്മാർ ശേഷമുള്ളവരമാകുന്നു. ചൊവ്വയുടെ സുഹൃത്തുക്കൾ ശുചചന്ദ്രാദിത്യന്മാരും, ശത ബുധനും, സമന്മാർ ശുക്രമന്മാരമാകുന്നു. ബുധന്റെ ബന്ധുക്കൾ ആദിത്യശുക്രന്മാരും, ശത ചന്ദ്രനും, സമന്മാർ ശേഷമുള്ളവരമാകുന്നു. വ്യാഴത്തിന്റെ ശതക്കര ബുധശുക്രന്മാരും, സമൻ ശനിയും ബന്ധുക്കൾ ശേഷമുള്ളവരമാകുന്നു. ശുക്രന്റെ ബന്ധുക്കൾ ബുധമന്മാരും, സമന്മാർ കജഗുരുക്കളും, ശതക്കര ശേഷമുള്ളവരമാകുന്നു. ശനിയുടെ ബന്ധുക്കൾ ബുധശുക്രന്മാരും, സമൻ വ്യാഴവും, ശതക്കര ശേഷമുള്ളവരമാകുന്നു. മുഖത്രികോണാത്ത ആശ്രയിച്ചു കല്പിക്കപ്പെട്ട ബന്ധുശതസമന്മാരെ ഇപ്പോൾ മുഴുവനും പറഞ്ഞുകഴിഞ്ഞു.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ബന്ധുശതസമന്മാരെ എളുപ്പത്തിൽ ഓർമ്മവയ്ക്കുവാനുള്ള ഉപായം താഴെ ചേർന്നു.

“കവിഭിശ്ശോഭതേ ചിരനം  
 രാമവർമാത്മശോഭനം  
 ഗതിവിഷ്ണുശ്ശിവോ ഭാന-  
 വീണാവേണർവിഷാത്മനഃ.

മാതൃശോഭാ ഭവേത്തേന  
 തവ ക്ഷാതം ശിവാനുനേ!  
 സതതം തവ ശോഭാഗ്നി-  
 ബന്ധുശതസമാ ഇമേ.”

ഇവിടെ ഗ്രഹങ്ങളെയെല്ലാം ആഴ്ചക്രമത്തിൽ അതായത് ആദിത്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ചൊവ്വ, ബുധൻ, വ്യാഴം, ശുക്രൻ, ശനി എന്ന ക്രമത്തിൽ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

നാലാംഭാവം ബന്ധവും ആറാംഭാവം ശത്രുവുമാണെന്നു പ്രസിദ്ധമായതുകൊണ്ട് അഞ്ചാംഭാവം സമനാണെന്ന് ഇവിടെ കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു നാലെന്നുള്ള സംഖ്യ ബന്ധവിനേയും ആറു ശത്രുവിനേയും അഞ്ചു സമനേയും കുറിക്കുന്നു എന്നറിഞ്ഞുകൊള്ളണം .

മേൽപറഞ്ഞ ശ്ലോകങ്ങളിലെ ഒന്നാംശ്ലോകത്തിലെ ഒന്നാം പാദത്തെ നിരൂപിക്കാം.

കവിഭിശ്ശോഭതേ ചിഹ്നം.

ക എന്ന് ഒന്ന് അതുകൊണ്ട് ഒന്നാമത്തെ ഗ്രഹമായ ആദിത്യന്റെ ബന്ധശത്രുസമന്മാരെ അതാതക്ഷരസംഖ്യകളെക്കൊണ്ട് ആ പാദത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതായി ധരിക്കണം വ നാലു ബന്ധുവായതുകൊണ്ടു ചന്ദ്രൻ ആദിത്യന്റെ ബന്ധു. ഭ നാലായതുകൊണ്ട് ചൊവ്വ ആദിത്യന്റെ ബന്ധു. ശ അഞ്ചായതുകൊണ്ടു ബുധൻ ആദിത്യന്റെ സമൻ. ഭ നാലായതുകൊണ്ടു വ്യാഴം ആദിത്യന്റെ ബന്ധു. ത ആറായതുകൊണ്ടു ശുക്രൻ ആദിത്യന്റെ ശത്രു. ച ആറായതുകൊണ്ടു ശനി ആദിത്യന്റെ ശത്രു. ഹം എന്ന ശൂന്യം പാദപൂരണത്തിനുമാത്രം.

തവ ക്ഷാതം ശിവാമുനേ!

ത എന്ന് ആറായതുകൊണ്ടു ആറാമത്തെ ഗ്രഹമായ ശുക്രന്റെ ബന്ധശത്രുസമന്മാരെ ആ പാദത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

വ എന്നു നാലാകയാൽ ശുക്രൻ കഴിഞ്ഞു പിന്നത്തെ ഗ്രഹമായ ശനി ശുക്രന്റെ ബന്ധു. ക്ഷ ആറായതുകൊണ്ടും, ശനി കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നെ ആദിത്യൻ ആഴ്ചക്രമത്തിൽ തുടങ്ങുന്നതുകൊണ്ടും, ആദിത്യൻ ശുക്രന്റെ ശത്രുവാകുന്നു. ത ആറായതുകൊണ്ടു ചന്ദ്രൻ ശുക്രന്റെ ശത്രു. ശ അഞ്ചായതുകൊണ്ടു ചൊവ്വ ശുക്രന്റെ സമൻ. വ നാലായതുകൊണ്ടു ബുധൻ ശുക്രന്റെ ബന്ധു. മ അഞ്ചായതുകൊണ്ടു വ്യാഴം ശുക്രന്റെ സമൻ. ന ശൂന്യമായതുകൊണ്ടു ശുക്രനു ശുക്രൻ ആരായിരിക്കുമെന്നുള്ള വിവക്ഷയ്ക്ക് അവകാശമില്ലെന്നുള്ളതിനെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഈ ചെറിയ രണ്ടുശ്ലോകങ്ങളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സമ്പ്രദായം ലഘുവാകയാൽ അല്പപര്യായംകൊണ്ട് എല്ലാവർക്കും സുപാധീനമാക്കാവുന്നതാകുന്നു.

തത്ക്കാലബന്ധശതകം.

“മേഷുരണാംബുസഹജായധനവ്യയേഷു  
യോ യസ്യ തിഷ്ഠതി, സ തസ്യ സുഹൃൽ തഭാനീം  
അന്വേഷ്യ വൈർയ്യ, ഭൃഗുമാരിസുഹൃതപയോഗാത്  
ജ്ഞയോ ഗ്രഹോധിസുഹൃദഭ്യസുഹൃത്സമശ്ച.”

മേഷുരണം = പത്താമെടം. അംബു = നാലാമെടം. സഹജം =  
മൂന്നാമെടം. ആയം = പതിനൊന്നാമെടം. ധനം = രണ്ടാമെടം.  
വ്യയം = പന്ത്രണ്ടാമെടം. ഒരു ഗ്രഹത്തിന്റെ പത്താമെടത്തെ,  
നാലാമെടത്തെ, മൂന്നാമെടത്തെ, പതിനൊന്നാമെടത്തെ, ര  
ണ്ടാമെടത്തെ, പന്ത്രണ്ടാമെടത്തെ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹം ആ ഗ്രഹ  
ത്തിന്റെ തത്ക്കാലബന്ധവായി ഭവിക്കുന്നു. മറ്റു ഭാവങ്ങളിൽ  
നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹങ്ങൾ ശതകളാകുന്നു.

അതിബന്ധുത്വാദിനിരൂപണം.

നിസർഗ്ഗബന്ധുവിന്നു തത്ക്കാലബന്ധുത്വമുണ്ടായാൽ അതി  
ബന്ധു. നിസർഗ്ഗസമന്നു തത്ക്കാലബന്ധുത്വമുണ്ടായാൽ ബന്ധു.  
നിസർഗ്ഗശത്രുവിന്നു തത്ക്കാലബന്ധുത്വമുണ്ടായാൽ സമൻ. നിസ  
ർഗ്ഗശത്രുവിന്നു തത്ക്കാലശത്രുത്വമുണ്ടായാൽ അതിശത്രു. നിസർഗ്ഗ  
സമന്നു തത്ക്കാലശത്രുത്വമുണ്ടായാൽ ശത്രു. നിസർഗ്ഗബന്ധുവെന്ന  
തത്ക്കാലശത്രുത്വമുണ്ടായാൽ സമൻ. ഇപ്രകാരമുള്ള ഭേദങ്ങളേയും  
ചിന്തിച്ചുകൊള്ളണം.

രാശികൾ.

രാശികൾ പന്ത്രണ്ടെണ്ണം അവയുടെ പേരുകൾ ഇന്നിന്ന  
വയെന്നും മുൻപു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

രാശിപത്ര്യായങ്ങൾ.

“സ്ഥാനം ക്ഷേത്രമിതി ഭേദ  
ഗ്രഹസ്യ പത്ര്യായനാമ നിഖിലമപി  
രാശീനാം നാമ സ്വാൽ  
ഭൂഷ്മിതി രാശിതാരയോരഭയോഃ.”

സ്ഥാനമെന്നും, ക്ഷേത്രമെന്നും, ഗ്രഹത്തിന്റെ നിഖിലപത്ര്യാ  
യങ്ങളും രാശികളുടെ നാമമായി ഭവിക്കുന്നു. ഭം എന്നും ഭൂഷ്മ  
മെന്നും രാശിതാരങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും പത്ര്യായങ്ങൾ,

മേഷാദിരാശികളുടെ പേരുകൾ,

“ക്രിയതാവുരുജ്ജ്വലകളീര-

ലേയപാതേമാനജ്ജകകോപ്പ്യാഖാഃ

തൈക്ഷിക ആകോകേരോ

ഏദ്രോഗശ്യാന്തുഭുഞ്ചതഥം.”

മേടത്തിനു ക്രിയം, ഇടവത്തിനു താവുരു, മിഥുനത്തിനു ജ്ജ്വലം, കർക്കടകത്തിനു കളീരം, ചിങ്ങത്തിനു ലേയം, കന്നിക്ക് പാതേമാനം, തുലാത്തിനു ജ്ജകം, വൃശ്ചികത്തിനു കോപ്പി, ധനുവിനു തൈക്ഷികം, മകരത്തിന് ആകോകേരം, കുംഭത്തിനു ഏദ്രോഗം, അന്തുഭമായ മീനത്തിനു ചേതഥം എന്നും പേരുകൾ ഉണ്ട്. മീനത്തിനു ചേതഥസി എന്നുകൂടി പേരുണ്ട്.

“താവുരുസ്സൗരഭേയശ്ച

വൃഷോ വൃഷഭവാചകഃ

മിഥുനം ജ്ജ്വലം പ്രാഹ്ലർ

നൃശ്ശമിതി ചാപരേ.

കുടീരഃ കർക്കടകക്ഷീ

കൃകാടശ്ചാഭിധീയതേ

സിംഹോ ചേയോ മുശേന്ദ്രശ്ച

കന്യാ സ്രീ കന്യകാപി ച.

വൃശ്ചികോ മധുപഃ കോപ്പീ

ധനുർധനപീ ച തൈക്ഷികഃ

ആകോകേരോ മുശോ നശ്ചോ

മകരഃ സംപ്രസീയതേ.

കുംഭഃ കലശനാമാ സ

ഏദ്രോഗ ഇതി ചോച്യതേ

അനിമേഷാഹപയോ മീനോ

ബാല്യശ്ചേതഥസിരിത്യപി.”

എന്നുള്ള വചനങ്ങളെക്കൊണ്ട് മേൽപറഞ്ഞ അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്പഷ്ടമായല്ലോ. അന്ത്യഭം ചേതഥം എന്നതിനെ അന്ത്യഭം ച ഇതഥം എന്നു പദച്ഛേദമേറിയതു ചിലർ ച്യാഖാ എന്നിങ്ങനെ. അതു സമഞ്ജസമല്ല. ‘ഏദ്രോഗശ്ചേതഥസിഃ ക്രമശഃ’ എന്നു ചില കൈയെഴുത്തുപുസ്തകങ്ങളിൽ കാണുന്നപാഠം സംശയത്തെ നിരാ

കരിക്കും. അപിശബ്ദം ചേതമം എന്നതന്നേക്കൂടെ സമുച്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. ചേതമവും ചേതമസിയും പശ്ചാത്തപ്തങ്ങളാകുന്നു. ഇതെല്ലാം പ്രശ്നോത്തരത്തിൽ സ്പഷ്ടമാകുന്നു.

രാശികളുടെ സ്വഭാവം മുതലായവ.

“മത്സ്യേന ഘടി നൃചിമനം സഗഭം നവീണം  
ചാപീ നരോശ്വപജംഘനോ മകരോ മൃഗാസ്യഃ  
തൈലം സസന്ധദഹനം പ്ലവഗാ ച കന്യാ  
ശേഷാഃ സ്വന്നാമസദൃശാഃ സ്വചരാശ്ച സർവ്വേ.”

അന്യോന്യപുച്ഛമാഭിമുഖമായ രണ്ടു മത്സ്യങ്ങളുടെ ആകൃതിപോലെയുള്ള ആകൃതിയോടുകൂടിയതാകുന്നു മീനം രാശി. ഒരു ഞ്ഞ കടഞ്ഞെ ധരിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു പുരുഷന്റെ ആകൃതിയാകുന്നു കുംഭരാശി. ഗർഭയ ധരിച്ചിരിക്കുന്ന പുരുഷനും വീണയെ ധരിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ത്രീയുംകൂടി ഗാഢാശ്വേഷംചെയ്തിരിക്കുന്ന ആകൃതിയാകുന്നു മിഥുനംരാശി. അരയ്ക്കുമീതെ നരാകൃതിയും കയ്യിൽ വില്ലു ധരിച്ചും അരക്കുകീഴെ അശ്വാകൃതിയുമാകുന്നു ധനുരാശി. മൃഗത്തിന്റെ മുഖവും മകരത്തിന്റെ ശരീരവുമുള്ള ജന്തുവിന്റെ ആകൃതിയാകുന്നു മകരം രാശി. തുലാസ്സും ധരിച്ചു തെരുവീഥിയിൽ ഇരിക്കുന്ന പുരുഷന്റെ ആകൃതിയാകുന്നു തുലാംരാശി. കയ്യിൽ സമ്പ്രാഗ്നികളെ ധരിച്ചു തോണിയിലിരിക്കുന്ന ഒരു കന്യകയുടെ ആകൃതിയാകുന്നു കന്നിരാശി. മേൽപറഞ്ഞ രാശികളിൽനിന്നു ശേഷങ്ങളായ രാശികൾ മേഷം, വൃഷഭം, കർക്കടകം, സിംഹം, വൃശ്ചികം എന്നിവയാകുന്നു. ഈ രാശികൾ അതതിന്റെ നാമധേയംകൊണ്ടുതന്നെ ശ്രോതിപ്പിക്കപ്പെട്ട അർത്ഥത്തോടു സദൃശമായ ജന്തുക്കളെ ബോധിപ്പിക്കുന്നവയാകുന്നു. അതായതു മേടം ആടുപോലെ, ഇടവം കാളപോലെ, കർക്കടകം ഞണ്ടുപോലെ, ചിങ്ങം സിംഹംപോലെ, വൃശ്ചികം തേളുപോലെ എന്നു താൽപര്യം. രാശിയുടെ സഞ്ചാരസ്ഥാനം ഭക്ഷണം മുതലായവയെല്ലാം അതതുക്കളുടെ ആകൃതിയുള്ള ജന്തുക്കളുടേതുപോലെ ഉൾമിച്ഛിതെതുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. അതായതു മീനം മത്സ്യമായതുകൊണ്ടു ജലത്തിലും ചിങ്ങം സിംഹമായതുകൊണ്ടു കാട്ടിലും സഞ്ചരിക്കുന്നു എന്നും മേടം ആടായതുകൊണ്ടു ഇല മുതലായവ വേഗത്തിൽ ഭക്ഷിക്കുന്നു എന്നും ചിങ്ങം സിംഹമായതുകൊണ്ടു മാംസാഭി

പരിഭ്രമംകൂടാതെ ഭക്തിക്കുമുന്നമിത്യാദി അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

കാലാംഗാനി.

“ശീഷാസ്വബാഹുവൃദ്ധയം

ജാരകടിവസ്ത്രിമേഘനോന്മയഗം

ജാന്ത ജംഘേ ചരണൗ

കാലസ്യാംഗാനി രാശയോജാലാഭഃ.”

മേടം മുതലായ രാശികൾ കാലപുരുഷന്റെ അംഗങ്ങളായി കല്പിച്ചിരിക്കുന്നപ്രകാരം പറയുന്നു. മേടം ശിരസ്സും, ഇടവം മുഖവും, മിഥുനം കഴുത്തു കൈ മുതലായവയും, കർക്കടകം വൃദ്ധ്യവും, ചിങ്ങം വയറും, കന്നി അരക്കെട്ടും, തുലാം വസ്ത്രിപ്രദേശവും, വൃശ്ചികം ഗുഹ്യപ്രദേശവും, ധനു തുടകളും, മകരം മുട്ടുകളും, കുംഭം കണങ്കാലുകളും, മീനം ചരണങ്ങളുമാകുന്നു എന്നു താൽപര്യം.

ഓജയുഗ്മങ്ങൾ.

“അയുഗോജാഖ്യം വിഷമം

സ്ഥാനം യുഗ്മഗുസംജന്തിതന്തു സമം.”

റെറയായ രാശികൾക്ക് അയുക് എന്നും ഓജമെന്നും വിഷമമെന്നും, ഇരട്ടയായ രാശികൾക്കു യുക് എന്നും യുഗ്മമെന്നും സമമെന്നും പേരുകൾ ഉണ്ട്.

മേടം, മിഥുനം, ചിങ്ങം, തുലാം, ധനു, കുംഭം എന്നിവ നൂ-ഓ ജരാശികൾ. ഈ രാശികൾക്കുതന്നെ ശൂരരാശികൾ എന്നും പുരുഷരാശികൾ എന്നുംകൂടി പേരുകൾ ഉണ്ട്.

ഇടവം, കർക്കടകം, കന്നി, വൃശ്ചികം, മകരം, മീനം എന്നിവ നൂ-യുഗ്മരാശികൾ. ഇവക്കു സൌമ്യരാശികളെന്നും സ്ത്രീ രാശികളെന്നുംകൂടി പേരുകൾ ഉണ്ട്. ശൂര സൌമ്യ പുരുഷവനിതേ തേ' എന്നു പ്രമാണം.

ചരസ്ഥിരോഭയരാശികൾ.

മേഷാദി പന്ത്രണ്ടു രാശികളെയും ചരസ്ഥിരോഭയമെന്നു മൂന്നുവിധത്തിൽ വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു ‘തേ ചരാഗഭിദേഹാ’ എന്ന പ്രമാണപ്രകാരം മേടം ഉരും, ഇടവം സ്ഥിരം, മിഥുനം ഭയ



എന്നീകൃമത്തിൽ കണ്ടുകൊൾക. അപ്പോൾ മേടം, കർക്കടകം, തുലാം, മകരം എന്നീ നാലും ചരരാശികളും; ഇടവം, ചിങ്ങം, വൃശ്ചികം, കുംഭം എന്നീ നാലും സ്ഥിരരാശികളും; മിഥുനം, കന്നി, ധനു, മീനം എന്നീ നാലും ഉഭയരാശികളും ആണെന്നു സിദ്ധിക്കുന്നു.

രാശികളുടെ വണ്ണം.

“വിപ്രാദികം വണ്ണവതുഷ്ടയം തു  
ക്രമേണ മീനാദി പുനഃ പുനഃ സ്വപ്രാത്.”

ബ്രാഹ്മണാധിപത്യമുള്ള രാശികൾ മീനം, കർക്കടകം, വൃശ്ചികം എന്ന മൂന്നും, ക്ഷത്രിയാധിപത്യമുള്ളവ മേടം, ചിങ്ങം, ധനു എന്നീ മൂന്നും, വൈശ്യാധിപത്യമുള്ളവ ഇടവം, കന്നി, മകരം എന്നീ മൂന്നും, ശൂദ്രാധിപത്യമുള്ളവ മിഥുനം, തുലാം, കുംഭം എന്നീ മൂന്നുമാകുന്നു എന്നു ധരിച്ചുകൊള്ളണം.

പുണ്ണജലകാദി.

“പുണ്ണാർദ്ധപാദാ ജലകാനി മീനാത്  
മുഹൂർത്തമുഹൂ രാശിവതുഷ്ടമാഹുഃ.”

മീനം, വൃശ്ചികം, കർക്കടകം എന്ന മൂന്നുരാശികൾ പുണ്ണജലകങ്ങളും, മേടം, ചിങ്ങം, ധനു എന്ന രാശികൾ മൂന്നും അർദ്ധജലകങ്ങളും, ഇടവം, കന്നി, മകരം എന്ന രാശികൾ മൂന്നും പാദജലകങ്ങളും, മിഥുനം, തുലാം, കുംഭം എന്ന മൂന്നു രാശികൾ നിജജലകങ്ങളുമാകുന്നു.

രാശികളുടെ ദിക്കുകൾ.

മേടം, ചിങ്ങം, ധനു എന്നീ മൂന്നു രാശികളും കിഴക്കുദിക്കിന്റേയും ഇടവം, കന്നി, മകരം എന്നീ മൂന്നും തെക്കുദിക്കിന്റേയും മിഥുനം, തുലാം, കുംഭം എന്നീ മൂന്നും പടിഞ്ഞാറുദിക്കിന്റേയും കർക്കടകം, വൃശ്ചികം, മീനം എന്നീ മൂന്നും വടക്കുദിക്കിന്റേയും ആധിപത്യം വഹിക്കുന്നു.

“പ്രാഗാദീശാഃ ക്രിയവുഷ്ണയുക്ത കർക്കടാഃ സത്രികോണാഃ”  
എന്നു പ്രമാണം.

രാശികളുടെ പൂജോദ്യോഗവിധിചാരം.

“ഗോജാശപികർമ്മിഥുനാഃ സമൃഗാ നിശാഖ്യാഃ  
പൂജോദ്യോഗ വിമിഥുനാഃ കഥിതാസ്ത ഏവ

ശീഃഷ്യാഭയാ ഭിന്നബലാശ്ച ഭവന്തി ശേഷാ  
ലഗ്നം ന മേതുഭയേതഃ പ്രഥുരോമയുഗ്മം.”

മിഥുനം, ചിങ്ങം, കന്നി, തുലാം, വൃശ്ചികം, കുംഭം ഇവയാ  
രും ശീഃഷ്യാഭയരാശികൾ. മേടം, ഇടവം കർക്കടകം, ധനു, മകരം  
എന്നുള്ള അഞ്ചും പ്രയോഭയരാശികൾ. മീനം ഉഭയോഭയരാശി.

“പ്രയോഭയേഷു സിദ്ധ്യു-  
ത്യാശഭം, മൂഢോഭയേഷു വിപരീതം;  
ഉഭയോഭയേ വിമിശ്രം,  
ഗ്രഹരഹിതേഭ്യഃ ഫലം വാ.ച്യം.”

എന്നുള്ള കൃഷ്ണീയവാക്യം ഇവിടെ അനുസന്ധേയമായി ഭവിക്കുന്നു.  
ബ്രൂണിശാരാശികൾ.

ചിങ്ങം, കന്നി, തുലാം, വൃശ്ചികം, കുംഭം, മീനം എന്ന  
ആറും ഭിന്നബലരാശികളും, മേടം, ഇടവം, മിഥുനം, കർക്കടകം  
ധനു, മകരം എന്നീ ആറും നിശാബലരാശികളുമാകുന്നു. അതിന്നു  
വേറെയും പ്രമാണം.

“പിംഹകന്യേ തുലാജീ ച  
കുംഭാന്തേ സൂര്യരാശയഃ  
അന്യേ തു രാശയശ്ചാദ്രാഃ  
ബ്രൂണിശാരാശയശ്ച തേ.”

രാശികളുടെ വർണ്ണം (നമ്പരം).

മേടംരാശിയുടെ നിറം ചുവപ്പ്, ഇടവത്തിന്റെ വെളുപ്പ്,  
മിഥുനത്തിന്റെ പച്ച, കർക്കടകത്തിന്റെ പാടലം, ചിങ്ങത്തി  
ന്റെ ധൂമ്രപാഞ്ച, കന്നിയുടെ ചിത്രം, തുലാത്തിന്റെ കറുപ്പ്,  
വൃശ്ചികത്തിന്റെ സ്വപ്നസുദശം, ധനുവിന്റെ പിംഗളം, മക  
രത്തിന്റെ കർപ്പുരം, കുംഭത്തിന്റെ ബുദ്ധി, മീനത്തിന്റെ സ്വ  
പ്തം ആകുന്നു എന്നറിഞ്ഞുകൊള്ളണം.

രാശികളുടെ ഭോഷനിരൂപണം.

മേടം, ചിങ്ങം, ധനു എന്നീ മൂന്നു രാശികളെക്കൊണ്ടു ചി  
ങ്ങത്തേയും, ഇടവം, കന്നി, മകരം എന്നീ രാശികളെക്കൊണ്ടു  
ചായുവിനേയും, മിഥുനം, തുലാം, കുംഭം എന്നിവയെക്കൊണ്ടു

ധാതുസമത്വത്തെയും, കർക്കശം, വൃശ്ചികം, മീനം എന്നിവയെക്കൊണ്ടു കഫത്തെയും അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

“പിത്താനിലെ ധാതുസമം കഫം ച  
ത്രിമേഷ്വതഃ സ്മരിഭിരൂഹനീയഃ”

ലഗ്നം.

“രാശീനാമുദയോ ലഗ്നം.”

അതതുസമയത്തു് ഉദയത്തെ പ്രാപിക്കുന്ന രാശിക്കു ലഗ്നമെന്നു പേർ.

ത്രികോണം.

“ലഗ്നാൽ സുതം ച നവമം ച വിദ്യസ്മൃതികോണം”

ലഗ്നത്തിൽനിന്നു സുതമെന്ന അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തെയും നവമെന്ന ഒൻപതാംസ്ഥാനത്തെയും ത്രികോണം എന്ന സംജ്ഞ കൊണ്ടറിയുന്നു.

ചതുരശ്രം.

“തസ്താച്ചതുർന്നിധനേ ചതുരശ്രസംജ്ഞേ”

അതിങ്കൽനിന്നു —ലഗ്നത്തിങ്കൽനിന്നു— ചതുർത്ഥമെന്ന നാലാംസ്ഥാനവും നിധനമെന്ന എട്ടാംസ്ഥാനവും ചതുരശ്രമെന്ന പേരോടു കൂടിയതാകുന്നു.

കേന്ദ്രം.

“കണ്ടകകേന്ദ്രചതുഷ്ടയസംജ്ഞാഃ  
സപ്തമലഗ്നചതുർത്ഥഭാഗം. ’

സപ്തമ (ഏഴാംഭാവ)ത്തിന്നും, ലഗ്നത്തിന്നും, ചതുർത്ഥ (നാലാം) ഭാവത്തിന്നും, ചം എന്ന പത്താം ഭാവത്തിന്നും കൂടിയുള്ള പേരാകുന്നു കേന്ദ്രം. അതായതു ലഗ്നം നാലുപത്തിന്നും കൂടി കേന്ദ്രം എന്നുപേർ. കേന്ദ്രത്തിന്റെ പശ്ചാത്യശബ്ദങ്ങളാകുന്നു കണ്ടകം, ചതുഷ്ടയം എന്നിവ.

“ഘൃതേകമസ്തസുചക്രമ് വിലഗ്നപാനാം  
സ്വാൽ കേന്ദ്രകണ്ടകചതുഷ്ടയനാമധേയം”

എന്നു വിദ്വാമാധവൻ. ഇവിടെ അസ്തമെന്ന് ഏഴാമെടം. സുഖമെന്ന നാലാമെടം. കമ്മെന്ന പത്താമെടം.

പണപരാദികൾ.

“കേന്ദ്രാൽപര പണപരം, പരതസ്തു സർവ്വ  
മാഹാപാപ്തീമം; ഹിബുക്തമേവ സുഖം ച വേഗേ  
ജാമിത്രമസ്തുഭവനം സുതഭം ത്രികോണം  
മേഘരണം ദശമമത്ര ച കർമ്മ വിദ്യാത്.”

ലഗ്നത്തിൽനിന്നും, നാലാമെട്ടത്തുനിന്നും, എഴാമെട്ടത്തുനിന്നും, പത്താമെട്ടത്തുനിന്നും പരങ്ങളായ രാശികൾക്കു പണപരമെന്നു പേർ. അതായതു രണ്ടാമെടം, അഞ്ചാമെടം, എട്ടാമെടം, പതിനൊന്നാമെടം എന്നിവയ്ക്കു പണപരം എന്നു പേർപറയുന്നു. പണപരത്തിൽനിന്നു പരങ്ങളായ മൂന്നാമെടം, ആറാമെടം, ഒൻപതാമെടം, പന്ത്രണ്ടാമെടം എന്നിവയ്ക്ക് ആപോക്തീമമെന്നുപേർ.

ഹിബുക്തം, അംബു, സുഖം, വേഗേ എന്നീ സംജ്ഞകൾ നാലാമെടത്തെക്കുറിക്കുന്നവയാകുന്നു. ജാമിത്രം, അസ്തുഭവനം എന്നിവ രണ്ടും കളത്രസ്ഥാനമായ എഴാമെടത്തെക്കുറിക്കുന്നവയാകുന്നു. സുതഭം എന്ന അഞ്ചാംഭാവത്തിന്റെ പേർ ത്രികോണമെന്നാകുന്നു. മേഘരണം, കർമ്മ എന്നീ സംജ്ഞകൾ പത്താംഭാവത്തിന്റെതാകുന്നു.

കേന്ദ്രാദികളിലെ ബാലാബലങ്ങൾ.

“കേന്ദ്രസ്ഥാഃ പ്രബലാഃ സ്വ -  
മ്ബലബലാഃ പണപരാത്രിതാ ജേതയാഃ  
ആഹാപ്തീമഗാഃ സർവ്വ  
ബലഹീനാ രാശയഃ കഥിതാഃ.”

എന്ന വചനപ്രകാരം കേന്ദ്രത്തിൽ പൂർണ്ണബലവും, പണപരത്തിൽ മദ്ധ്യബലവും, ആപോക്തീമത്തിൽ ബലഹീനതയും ഭവിക്കുന്നതാണ്. ‘വീജ്യാലുടാ കേന്ദ്രസ്ഥാ’ എന്നു വരാഹമിഹിരാചാര്യർ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിന്റെ താൽപര്യവും ഇതുതന്നെയാകുന്നു.

ഇവിടെ ലഗ്നം കിഴക്കേദിക്കെന്നും, ദശമരാശി തെക്കേദിക്കെന്നും, സപ്തമരാശി പടിഞ്ഞാറെദിക്കെന്നും, ചതുർത്ഥരാശി വടക്കേദിക്കെന്നും അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ഇതു ഭിഗ്ബലവിചാരത്തിൽ സ്പഷ്ടമാകുന്നതാണ്.

ലഗ്നാദിസംജ്ഞകൾ.

“ഹോരാത്മകല്പതന്മൂർത്വഭിധം തു ലഗ്ന -  
സ്ഥാനം കടുംബധനനാമ പരം തുതീയം  
ഭൂമിച്ഛവിക്രമസഹോദരസംജ്ഞമന്യുൽ  
പാതാളബന്ധു മരിഷുകാംബു സുഖാപയാപ്തം.  
ധീപത്രപ്രതിഭാഭിധാനമപരം  
ഷഷ്ഠം ക്ഷതാശ്വാഹപയം  
ജാമിത്രാസ്തകളത്രമന്മഥമദ-  
ഭൂനാഭിധം സപ്തമം  
രസ്രായുർമരണം പരാഭവമപി  
സ്ഥാനം വദന്ത്യഷ്ടമം  
ഗുഹാപ്തം നവമം ബുധൈരിഹ ശുഭം  
ധർമ്മസ്തപശ്ചോച്ചതേ.  
സ്വാഭാജ്ഞാസ്തദമാനകർമ്മഗഗന-  
വ്യാപാരമേഷ്വരണം  
വിദ്യാതം ദശമം പരന്തു കഥയ-  
ന്ത്യായം ഭവം ചാഗമം  
സ്ഥാനം ദ്വാദശമാമനന്തി സുധിയോ  
രിഷഫം വ്യയാന്ത്യാനപിതം  
ലഗ്നാദിഷ്ഠഭിധീയതേ ച നിഖിലം  
പശ്ചാത്തനാമാന്തരം.”

ഹോര, ആത്മ, കല്പ, തന്മ, മൂർത്തി എന്നിവ അഞ്ചും ലഗ്നത്തിന്റെ ചേർ. കടുംബം, ധനം ഇവ രണ്ടാംഭാവം. തുതീയം, ഭൂമിച്ഛം, വിക്രമം, സഹോദരം ഇവ മൂന്നാംഭാവം. പാതാളം, ബന്ധു, ഹിബുക, അംബു, സുഖം, ആപയം ഇവ നാലാംഭാവം. ധീ, പത്ര, പ്രതിഭ ഇവ അഞ്ചാംഭാവം. ഷഷ്ഠം, ക്ഷതം, അരി ഇവ ആറാംഭാവം. ജാമിത്രം, അസ്തം, കളത്രം, മന്മഥം, മദം ഇവ ഏഴാംഭാവം. രസ്രായു, മരണം, പരാഭവം ഇവ എട്ടാംഭാവം. ഗുരു, ശുഭം, ധർമ്മം, തപഃ ഇവ ഒൻപതാംഭാവം. ആജ്ഞ, ആസ്തദം, മാനം, കർമ്മം, ഗഗനം, വ്യാപാരം, മേഷ്വരണം ഇവ പത്താംഭാവം. ആയം, ഭവം, ആഗമം ഇവ പതിനൊന്നാംഭാവം. രിഷഫം, വ്യയം ഇവ പന്ത്രണ്ടാംഭാവം. ഇങ്ങനെ ലഗ്നാദി പന്ത്രണ്ടു ഭാവങ്ങളുടേയും പേരുകൾ.

നരാദിരാശികൾ.

“നൃയുക്ത തുലാ ഘടഃ കന്യാ  
പൂർവാഭം ധനുഷസ്തഥാ  
ലഗ്നസ്ഥാ ബലിനോ ജേന്യോ  
ഏതേ ഹി നരരാശയഃ.

ചതുർത്ഥ കർക്കടോ മീനോ  
മകരാഭം ച പശ്ചിമം  
ഭവന്തി ബലിനോ നിത്യ-  
മേതേ ഹി ജലരാശയഃ.

സപ്തമേ വൃശ്ചികോ രാശിർ-  
ബുധവാൻ പരികീർത്തിതഃ  
ധനുസ്താർദ്ധജഗോസിംഹാഃ  
ബലിനഃ ചേ ചതുഷ്ഠഭഃ.”

മിഥുനം, കന്നി, തുലാം, കുംഭം, ധനുസ്സിന്റെ പൂർവാർദ്ധം എന്നിവ നരരാശികൾ

മേടം, ഇടവം, ചിങ്ങം, ധനുസ്സിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധം, മകരത്തിന്റെ പൂർവാർദ്ധം എന്നിവ ചതുഷ്ഠാദിരാശികൾ.

കർക്കടകം, മീനം, മകരത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധം എന്നിവ ജലരാശികൾ.

വൃശ്ചികം കീടരാശി.

നരരാശികൾ ലഗ്നത്തിലും, ജലരാശികൾ നാലാമെടത്തും, കീടരാശി ഏഴാമെടത്തും, ചതുഷ്ഠാദിരാശികൾ പത്താമെടത്തും ബലമുള്ളവയാകുന്നു.

“തേഷു യഥാഭിമിതേഷു ബലാവ്യയാഃ  
കീടനരാംബുചരാഃ പശവത്വഃ.”

എന്ന ഹോരാശ്ലോകത്തിന്റെ താൽപര്യവും മേൽ പറഞ്ഞപ്രകാരം തന്നെ. യഥാഭിമിതങ്ങളായിരിക്കുന്ന അതുകൾ എന്നതുകൊണ്ടു ‘സപ്തമലഗ്നചതുർത്ഥഭാഗി’ എന്നു ധരിച്ചു കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

“തത്സപ്തമേതദിബലം പ്രദിഷ്യം.”

എന്നതുകൊണ്ട് അതതുകേന്ദ്രത്തിൽ പൂണ്ണബലമുള്ളതായ രാശി കൾ ക്രമത്താലെ ബലം കുറഞ്ഞുകുറഞ്ഞു ഏകാംഭാവത്തിൽ ശൂന്യ ബലമാകുമെന്നു ധരിച്ചുകൊള്ളണം.

ദിപദരാശികൾ.

നരരാശികളെന്നും, ചതുഷ്വാദാശികളെന്നും, ജലരാശികളെന്നും, കീടരാശികളെന്നും രാശികളെ നാലുവിധത്തിൽ വിഭജിച്ചു ഗാർഗ്ഗീമതത്തെ മുൻപു പറഞ്ഞതോടുകൂടി വരാഹമിഹിരാചാര്യരുടെ മതവും കൂടി അതിന്നനുക്രമമെന്നു പ്രത്യക്ഷമാക്കിക്കഴിഞ്ഞല്ലോ.

എന്നാൽ പന്ത്രണ്ടു രാശികളേയും മൂന്നായി വിഭജിച്ചു ദിപദരാശിയെന്നും, ചതുഷ്വാദാശിയെന്നും, കീടരാശിയെന്നുമുള്ള ഭേദങ്ങളെ ശ്രീഭേദകീർത്തിയുടെ അഭിപ്രായപ്രകാരം താഴെ ചേർക്കുന്നു. മുൻപറഞ്ഞ നരരാശികൾ തന്നെ പറയാൻ പോകുന്ന ദിപദരാശികൾ ചതുഷ്വാദാശികൾ രണ്ടും ഒന്നു തന്നെ. പറയാൻ പോകുന്ന കീടരാശികളിൽ മുൻപറഞ്ഞ ജലരാശികളും കീടരാശിയുൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നുള്ളതുമാത്രം വ്യത്യാസം.

“മിഥുനതുലാഘടകന്യാ

ദിവാ ബലാ ധനപിനശ്ച പൂർവാർദ്ധം

അജവൃഷസിംഹാരാരത്ര

മൃഗഹയയോഃ പൂർവ്വശ്ചാർദ്ധം.

വൃശ്ചികമീനകളീരാഃ

മകരാന്ത്യാർദ്ധം ച സന്ധ്യായാം.”

മിഥുനം, തുലാം, കുംഭം, കന്നി, ധനുരാശിയുടെ പൂർവാർദ്ധം എന്നിവ ദിപദരാശികൾ.

മേടം, ഇടവം, ചിങ്ങം, മകരത്തിന്റെ പൂർവാർദ്ധം, ധനുവിന്റെ പശ്ചാർദ്ധം എന്നിവ ചതുഷ്വാദാശികൾ. വൃശ്ചികം, മീനം, കർക്കടകം, മകരാന്ത്യാർദ്ധം എന്നിവ കീടരാശികൾ.

ദിപദരാശികൾ പക്ഷം, ചതുഷ്വാദാശികൾ രാത്രിയിലും, കീടരാശികൾ രണ്ടു സന്ധ്യാകാലങ്ങളിലും ബലാധികൃതമുള്ളവയാകുന്നു. ഇങ്ങനെ ബലനിണ്ണയം. ഇതുതന്നെ വരാഹമിഹിരാചാര്യരും ഹോരാശാസ്ത്രത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

“... ..ഭിപദാഭയോരനി നിശി ച  
പ്രാപ്തേ ച സന്ധ്യാഭയേ”

ഇവിടെ സന്ധ്യാഭയ'മെന്നതു പ്രാതസ്സന്ധ്യയും സായംസന്ധ്യയുമാകുന്നു.

ഉപചയം.

“ഷഷ്ഠം തൃതീയം ദശമം ച രാശി-  
മേകാദശം ചോപചയർക്ഷമാഹുഃ.”

ജന്മലഗ്നരാശികളിൽനിന്നു മൂന്നാംരാശിക്കും, ആറാംരാശിക്കും, പത്താംരാശിക്കും, പതിനൊന്നാംരാശിക്കും ഉപചയമെന്നു പേർ. ഉപചയാന്വൃതികൾ ലാഭഭുജിച്ഛകസംജ്ഞിതഗ്രഹാണി' എന്നു ഹോരാവചനം. ഇവിടെ അരി എന്ന് ആറാംഭാവം, കർമ്മമെന്നു പത്താംഭാവം, ലാഭമെന്നു പതിനൊന്നാംഭാവം, ഭുജിച്ഛമെന്നു മൂന്നാംഭാവമെന്നു പൊരുൾ.

“ദശമൈകാദശഷഷ്ഠക-  
തൃതീയസംജ്ഞാനി ജന്മലഗ്നാഭ്യാം  
ഉപചയഭവനാനി സ്വ-  
ശ്ലേഷാസ്തൃക്ഷാബ്ധപചയാഖ്യാൻ”.

എന്നുള്ള സതാചാര്യവചനം മേൽപറഞ്ഞ അഭിപ്രായത്തെത്തന്നെ സ്പഷ്ടമാക്കി പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

അപചയരാശികൾ

“ശേഷാസ്തൃക്ഷാബ്ധപചയാഖ്യാനി.”

ഉപചയരാശികളായ മൂന്നും, ആറും, പത്തും, പതിനൊന്നും ഒഴികെയുള്ള ലഗ്നം, രണ്ടു്, നാലു്, അഞ്ചു്, ഏഴു്, എട്ടു്, ഒൻപതു്, പന്ത്രണ്ടു് എന്നീ ഭാവങ്ങൾ അപചയമെന്ന സംജ്ഞയോടുകൂടിയവയെന്നു സാരം. അപചയത്തിന്നു് അനുപചയമെന്നും, ചന്ദ്രൻ്റെക്ഷമെന്നും കൂടി പേരുകളുണ്ടു്.

സപ്തവക്ത്രം.

“ഏകദവിത്രാംശകാം സപ്ത-  
നവാംശദാദശാംശകാം  
ത്രിംശാംശാ ഇതി വിജ്ഞേയാ  
ഗ്രഹാണാം സപ്തവക്ത്രകാം.”



(൧) ക്ഷേത്രം (൨) ക്ഷേത്രത്തേ രണ്ടായിഭാഗിച്ച ഹോര.  
(൩) ഭദ്രകാണം. (൪) സപ്താംശം. (൫) നവാംശം. (൬) പാ  
ദശാംശം. (൭) ത്രിംശാംശം എന്നിവ ഏഴും സപ്തവക്ത്രം.

൧. ക്ഷേത്രം.

ക്ഷേത്രം എന്ന രാശിയുടെ പേരുകൾ ആധിപത്യം മുതലായവയെല്ലാം മുൻപെ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

൨. ഹോര.

ഒരു രാശിയെ രണ്ടു തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കിച്ചെയ്താൽ ഓരോന്നിന്റേയും പേർ ഹോര എന്നാകുന്നു. ഹോരേതി ലഗ്നം ഭവനസ്വ ചാർലം' എന്നുള്ള വചനപ്രകാരം ലഗ്നത്തിനും ഭവനത്തിന്റെ അർദ്ധത്തിനും ഹോര എന്ന സംജ്ഞയുണ്ട്. എന്നാൽ ഇവിടെ ഭവനാർദ്ധത്തെ ഹോര എന്ന സംജ്ഞകൊണ്ടറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

“യുജീന്ദുസൂത്രേ ഭവനേ രവീന്ദു  
നാഥാവയഗ്രേ ഭവനസ്വ ചാർലേ.”

മേടം, മിഥുനം മുതലായ ഔജരാശികളെ രണ്ടായി ഭാഗിച്ചാൽ പ്രഥമഹോരയുടെ ആധിപത്യം സൂര്യനും ദ്വിതീയഹോരയുടെ ആധിപത്യം ചന്ദ്രനാകുന്നു.

ഇടവം, കർക്കടകം മുതലായ യുഗരാശികളെ രണ്ടായി ഭാഗിച്ചാൽ പ്രഥമഹോരയുടെ ആധിപത്യം ചന്ദ്രനും ദ്വിതീയഹോരയുടെ ആധിപത്യം സൂര്യനും ആകുന്നു.

ഒരു രാശിക്കു ൩൦ ഭാഗ(തീയതി)യായതുകൊണ്ട് അതിന്റെ അർദ്ധമായ ഹോരക്കു ൧൫ തീയതിയെന്നു സിദ്ധിക്കുന്നു.

അപ്പോൾ മേടത്തിലെ രണ്ടാംഹോരക്കും ഇടവത്തിലെ ഒന്നാംഹോരക്കും കൂടിയുള്ള മുപ്പതു തീയതികളുടെ ആധിപത്യം ചന്ദ്രൻ; ഇടവത്തിലെ ദ്വിതീയഹോരക്കും മിഥുനത്തിലെ പ്രഥമഹോരക്കുംകൂടിയുള്ള മുപ്പതുതീയതികളുടെ ആധിപത്യം ആദിത്യൻ; എന്നിപ്രകാരം സർവ്വത കണ്ടുകൊൾക.

“മാത്താസ്ഥേന്ദ്രപാരയുജീ സമഭേ  
ചന്ദ്രഭാഗേപാശ്ച ഹോരേ”

എന്നു വരാമിഹിരാചാർ പഠത്തിരിക്കുന്നതിന്റെ താൽപര്യവും മേൽ വിവരിച്ചതു തന്നെ.

൩. ഭദ്രകാണം

“രാശിം ത്രിധാകൃത്യ ദ്രാണമാഹ-  
സ്തദീശപത്രേശതഭാധിനാമാഃ.”

ഒരു രാശിയെ മൂന്നായി ഭാഗിച്ചാൽ ഓരോ ഭാഗത്തിനും ദ്രാണം—ഭദ്രകാണം—എന്നുപേര്. ഒരു രാശിക്കു മുപ്പതുതീയതിയായതുകൊണ്ട് ഒരു ഭദ്രകാണത്തിനു പത്തു തീയതിയെന്നതു ന്യായസ്ഥമാകുന്നു.

മേടംരാശിയെ മൂന്നായി ഭാഗിച്ചാൽ മൂന്നു ഭദ്രകാണം സിദ്ധിക്കുന്നു. പ്രഥമഭദ്രകാണത്തിന്റെ അധിപൻ മേടംരാശിയുടെ അധിപനായ കജൻ. ദ്വിതീയഭദ്രകാണത്തിന്റെ അധിപൻ മേടത്തിന്റെ അഞ്ചാംരാശിയായ ചിങ്ങംരാശിയുടെ അധിപരിയായ ആദിത്യൻ. തൃതീയഭദ്രകാണത്തിന്റെ അധിപൻ മേടത്തിന്റെ ഒൻപതാംരാശിയായ ധനുരാശിയുടെ അധിപനായ വ്യാഴം.

ഇങ്ങനെ ഇടവംമുതലുള്ള രാശികളുടേയും ഭദ്രകാണാധിപന്മാരെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

അതാതു രാശീശനം, പുത്രനെ അഞ്ചാംരാശിയുടെ ഈശനം, ശുഭമെന്ന ഒൻപതാംരാശീശനം കൂമത്താൽ ഒന്നാംഭദ്രകാണത്തിന്റേയും, രണ്ടാംഭദ്രകാണത്തിന്റെയും, മൂന്നാംഭദ്രകാണത്തിന്റേയും അധിപന്മാർ എന്നു താൽപര്യം.

“ഭദ്രകാണാഃ സ്വഃ സ്വഭവനസുത-  
ത്രിത്രികോണാധിപാനാം.”

ഭദ്രകാണങ്ങൾ സ്വഭവനസുതത്രിത്രികോണാധിപന്മാരുടേയായി ഭവിക്കുന്നു. സ്വഭവനം=സ്വരാശി, സുതൻ=അഞ്ചാംരാശി, ത്രിത്രികോണം=ഒൻപതാംരാശി. സ്വരാശിയുടേയും, അഞ്ചാംരാശിയുടേയും, ഒൻപതാംരാശിയുടേയും അധിപന്മാർ ഭദ്രകാണാധിപന്മാരാകുന്നു എന്നു ഹോരാശാസ്ത്രം.

൪. സപ്തമാംശം.

“സപ്താംശകഃസ്തോജഗ്രഹേ തദീശാൽ  
യശ്ചേ ഗ്രഹേ സപ്തമരാശിവാഃ സ്വഃ.”

ഒരു രാശിയെ ഏഴു തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ ഓരോന്നും സപ്താംശമാകുന്നു. അപ്പോൾ ഓരോ സപ്താംശം  $൩൦/൭ = ൪ ൨/൭$  ഭാഗകൾ = രീതിയിൽ ആകുന്നതാണല്ലോ.

ഔജ്വലികളിൽ ആ രാശിമുതൽ ക്രമത്താലെ ഏഴു രാശികളുടെ അധിപന്മാരും, യുഗരാശികളിൽ അതിന്റെ ഏഴാം രാശിമുതൽ ക്രമത്തിലെ ഏഴു രാശികളുടെ അധിപന്മാരും സപ്താംശങ്ങളുടെ അധിപന്മാരായി ഭവിക്കും.

മേടം രാശിയെ ഏഴു തുല്യഭാഗമാക്കിയിരിക്കുക. അത് ഔജ്വലിയിലായതുകൊണ്ട് ഒന്നാമത്തെ സപ്താംശാധിപൻ മേടത്തിന്റെ അധിപനായ ചൊവ്വ, രണ്ടാം സപ്താംശാധിപൻ അടുത്ത രാശിയായ ഇടവത്തിന്റെ അധിപനായ ശുക്രൻ, മൂന്നാം സപ്താംശാധിപൻ പിന്നത്തെ രാശിയായ മിഥുനത്തിന്റെ അധിപനായ ബുധൻ, ആറാം സപ്താംശാധിപൻ ആറാം രാശിയായ കന്നിരാശിയുടെ അധിപനായ ബുധൻ, ഏഴാം സപ്താംശാധിപൻ ഏഴാം രാശിയായ തുലാത്തിന്റെ അധിപനായ ശുക്രൻ.

യുഗരാശിയായ ഇടവത്തിന്റെ ഒന്നാമത്തെ സപ്താംശകത്തിന്റെ അധിപൻ ഏഴാം രാശിയായ വൃശ്ചികരാശിയുടെ അധിപനായ ചൊവ്വയാകുന്നു. രണ്ടാം സപ്താംശത്തിന്റെ അധിപൻ ധനുരാശിയുടെ അധിപനായ വാഴം ആകുന്നു. ഇപ്രകാരം ക്രമത്താൽ മകരമുതൽ തുടങ്ങി ഇടവം രാശിയുടെ അധിപനായ ശുക്രൻ ഏഴാം സപ്താംശകാധിപനായും അവസാനിക്കുന്നു. ശേഷമുള്ള രാശികളുടെ സപ്താംശകാധിപത്വം ഇപ്രകാരമെന്നെ കണക്കാക്കിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ഒ. നവാംശകം.

ഒരു രാശിയെ ഒൻപതായി ഭാഗിച്ചാൽ വരുന്ന അംശങ്ങളുടെ പേർ നവാംശം എന്നാകുന്നു.

മേടം രാശിയെ ഒൻപതായി ഭാഗിച്ചാൽ ഒന്നാമത്തെ അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ മേഷാധിപനായ ക്ഷേത്രം, രണ്ടാമത്തെ അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ വൃഷഭാധിപനായ ശുക്രൻ, മൂന്നാം അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ മിഥുനാധിപനായ ബുധൻ, ഏഴാം പ്രകാരം ഒൻപതാം അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ ധനുരാശിയുടെ അധിപനായ വാഴം. ഇപ്പോൾ മേടം രാശിയുടെ നവാംശകം

ധപന്മാർ മേടം മുതൽ ക്രമേണ ധനുവരെയുള്ള രാശികളുടെ അധിപന്മാരെന്ന് സിദ്ധിച്ചു. ഇനി ഇടവം രാശിയുടേ ഒന്നാമത്തെ അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ മകരം രാശിയുടെ അധിപനായ ശനി. രണ്ടാമത്തെ അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ കുംഭാധിപനായ ശനി. മൂന്നാം അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ മീനാധിപനായ വ്യാഴം. ഒൻപതാം അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ കന്നിരാശിയിലായ ബുധൻ. ഇപ്രകാരം ഇടവം രാശിയുടെ നവാംശകാധിപന്മാർ മകരത്തിൽ തുടങ്ങി കന്നിയിൽ അവസാനിച്ചു. മിഥുനത്തിന്റെ ഒന്നാം അംശകാധിപൻ തുലാം രാശിയുടെ അധിപനായ ശുക്രൻ. രണ്ടു മൂന്നു നാലു മുതലുള്ള അംശകങ്ങളുടെ അധിപന്മാർ വൃശ്ചികം, ധനു, മകരം മുതൽ ക്രമേണ തുടങ്ങണം. അപ്പോൾ മിഥുനത്തിന്റെ ഒമ്പതാം അംശകാധിപൻ മിഥുനരാശിയിലായ ബുധൻ എന്നു സിദ്ധിക്കും. പിന്നെ കർക്കടകം രാശിയുടെ ഒന്നാം നവാംശകാധിപൻ കർക്കടകരാശിയിലായ ചന്ദ്രൻ. രണ്ടു മൂന്നു മുതലായ അംശകങ്ങളുടെ അധിപന്മാർ ക്രമേണ ചിങ്ങം കന്നി തുടങ്ങിയ രാശികളുടെ അധിപന്മാരായ ആദിത്യൻ ബുധൻ മുതലായവർ. ഒൻപതാം അംശകത്തിന്റെ അധിപൻ മീനം രാശിയുടെ അധിപനായ വ്യാഴം എന്നു കിട്ടും.

ഇപ്രകാരം മേടം, ഇടവം, മിഥുനം, കർക്കടകം എന്നീ നാലു രാശികൾക്കു കൂടി ൪ X ൩ = ൧൨ നവാംശകങ്ങൾ രാശിചക്രത്തിലുള്ള ൧൨ രാശികളും മൂന്നു പരിവൃത്തികഴിയുമ്പോൾ അവസാനിക്കും.

മേടത്തിന്റെ അംശകം മേടത്തിൽനിന്നും, ഇടവത്തിന്റെ അംശകം മകരത്തിൽനിന്നും, മിഥുനത്തിന്റെ അംശകം തുലാത്തിൽനിന്നും, കർക്കടകത്തിന്റെ അംശകം കർക്കടകത്തിൽനിന്നും തുടങ്ങിയെന്നു നാം മനസ്സിലാക്കിയല്ലോ. ഇതുതന്നെ വരാഹമിഹിരാചാര്യർ,

“അജമൃതതൈലിചന്ദ്രഭവനാദി നവാംശവിധിഃ”

എന്നു ഹോരയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. അതായതു നവാംശവിധി അജമൃതതൈലിചന്ദ്രഭവനാദിയായി ഭവിക്കുന്നു എന്നു സാരം. അജം എന്നു മേടം, മൃതമെന്നു മകരം, തൈലി എന്നു തുലാം, ചന്ദ്രഭവനം എന്നു കർക്കടകം; മേടത്തിന്റെ അംശം മേടം മുതലെന്നും ഇട

വത്തിന്റെ അംശം മകരമുതലെന്നും മിഥുനത്തിന്റെ അംശം തുലാമുതലെന്നും, കർക്കത്തിന്റെ അംശം കർക്കകുമുതലെന്നും താൽപര്യം. ചിങ്ങമുതൽ നാലുരാശികളും ധനു മുതലുള്ള നാലുരാശികളും മേടമുതലുള്ള നാലു രാശികളേപ്പോലെ കണ്ടുകൊള്ളണം. അതായതു മേടം, ചിങ്ങം, ധനു എന്നിവയുടെ അംശം മേടമുതലും, ഇടവം കന്നി മകര എന്നിവയുടെ അംശം മകരമുതലും, മിഥുനം, തുലാം, കുംഭം എന്നിവയുടെ അംശം തുലാമുതലും, കർക്കം, വൃശ്ചികം, മീനം എന്നിവയുടെ അംശം കർക്കകുമുതലും കണക്കാക്കിക്കൊള്ളണമെന്നു താൽപര്യം. ഇനി ഇതിനെ വേറൊരു വിധം പറയാം.

ഏതെങ്കിലും ഒരു രാശിയുടെ അംശകം തുടങ്ങുന്നതറിവാൻ അതിന്റെ അഞ്ചാൻപതാംരാശികളെ അറിയണം. അഞ്ചാൻപതാംരാശികൾക്കു ത്രികോണമെന്നുപേര്. കന്നി:രാശിയുടെ നവാംശം തുടങ്ങേണ്ടതറിയേണമെങ്കിൽ അഞ്ചാംരാശിയായ മകരത്തേയും ഒൻപതാംരാശിയായ ഇടവത്തേയും വിചാരിച്ച് ആ മൂന്നുരാശികളിൽ ചാരാശി ഏതോ അതിൽനിന്നു തുടങ്ങിക്കൊൾക. ഇവിടെ കന്നി ഉഭയരാശിയായതുകൊണ്ടും, മകരം ചരരാശിയായതുകൊണ്ടും, മിഥുനം സ്ഥിരരാശിയായതുകൊണ്ടും കന്നിയുടെ അംശകം തുടങ്ങേണ്ടതു ചരമായ മകരമുതൽ വേണമെന്നു സിദ്ധിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം എല്ലാ രാശികൾക്കും കണ്ടുകൊൾക. ഇതു മുൻപു പറഞ്ഞതിനെത്തന്നെ പ്രകാരാന്തരേണ പറഞ്ഞു എന്നല്ലാതെ വ്യത്യാസമൊന്നുമില്ലെന്നു ധരിച്ചുകൊള്ളുകയും വേണം.

“നവാംശകേശാ ഭവനത്രികോണ-  
ചരർക്ഷതഃ”

എന്നുള്ള ആചാര്യവാക്യത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഇത്രയും പറഞ്ഞു. നവാംശകേശന്മാർ ഭവനത്രികോണചരർക്ഷത്തിങ്കൽനിന്നു തുടങ്ങുന്നു എന്നു താൽപര്യം.

വദ്യോത്തമാംശം.

“വദ്യോത്തമാശ്ചരഗ്രഹാദിഷു പൂർവ്വമദ്ധ്യ-  
പശ്ചിന്തഗാശ്ശുഭഫലാ നവഭാഗസംജ്ഞാഃ.”

ചരരാശികളിൽ ആദ്യങ്ങളായ നവാംശകങ്ങളും, സ്ഥിര രാശികളിൽ അഞ്ചാമത്തെ നവാംശകങ്ങളും, ഉഭയരാശികളിൽ ഒൻപതാമത്തേ നവാംശകങ്ങളും വക്ത്രാത്തമങ്ങളാകുന്നു. വക്ത്രാത്തമാംശകങ്ങൾ ശുഭഫലത്തെ ചെയ്യുന്നവയാകുന്നു.

“ചരഭവനേഷപാദ്യംശാഃ

സ്ഥിരേഷ മദ്യോ ദ്വിമുതീഷ തഥാസ്താഃ

വക്ത്രാത്തമാഃ പ്രദീപ്താഃ

തേഷപിഹ ജാതാഃ കലേ മുഖ്യാഃ”

എന്ന സത്യാചാര്യവചനവും മേൽപറഞ്ഞ ആശയത്തെത്തന്നെ വെളിപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

മേഷാദിരാശികളിൽ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹങ്ങൾ അതതുരാശിയിൽ തന്നെ അംശിക്കുന്നതിന്നു വക്ത്രാത്തമാംശങ്ങൾ എന്നു പേർ.

ന. ചാദശാംശകം.

ഒരരാശിയെ പന്ത്രണ്ടാക്കിഭാഗിച്ചാലുള്ള അംശങ്ങൾക്കു ചാദശാംശകമെന്നുപേർ.

“അക്ഷാംശകപാസ്തു ലഗ്നാൽ.”

അക്ഷാംശകപന്മാർ ലഗ്നത്തിൽനിന്നു തുടങ്ങുന്നു. അക്ഷന്മാർ പന്ത്രണ്ടായതുകൊണ്ട് അക്ഷാംശമെന്നാൽ ചാദശാംശമെന്ന ത്വം. ചാദശാംശങ്ങളുടെ അധിപന്മാർ ആ രാശിയിൽനിന്നു ക്രമത്താൽ തുടങ്ങിക്കണ്ടുകൊള്ളണം. മേഷത്തിന്റെ ഒന്നാമത്തെ ചാദശാംശകാധിപൻ മേഷാധിപനായ കജൻ. രണ്ടാംചാദശാംശകാധിപൻ വൃഷഭാധിപനായ ശുക്രൻ. ഒൻപതാംചാദശാംശകാധിപൻ ധനുരാശ്വധിപനായ ഗുരു. പന്ത്രണ്ടാംചാദശാംശകാധിപൻ മീനരാശിധിപനായ ഗുരു. ഇപ്രകാരം ഇടവം, മിഥുനം, കർക്കടകം മുതലായ രാശികളുടെ ഒന്നുമുതലുള്ള ചാദശാംശകങ്ങളുടെ അധിപന്മാരെ ഇടവം മിഥുനം കർക്കടകം മുതലായ രാശികളുടെ അധിപന്മാർ തുടങ്ങി ക്രമേണ കണ്ടുപിടിക്കുക.

“ഭവനസമാംശകാധിപതയഃ സ്വഗൃഹാൽ ക്രമശഃ.”

ഭവനങ്ങൾ അതായതു രാശികൾ പന്ത്രണ്ടായതുകൊണ്ടു ഭവനസമാംശമെന്നാൽ ചാദശാംശമെന്നത്വം. ചാദശാംശകാധിപ

തികൾ സ്വഗൃഹത്തിങ്കൽനിന്ന ക്രമേണ ഭവിക്കുന്നു. ഇതുതന്നെ യാൺ മുൻപെ വിവരിച്ചത്.

൭. ത്രിശാശകം.

ഒരുരാശിയെ മുപ്പതായി ഭാഗിച്ചാലുണ്ടാവുന്ന അംശങ്ങൾക്കു ത്രിശാശകമെന്നു പേർ. അപ്പോൾ ഓരോ അംശത്തിനും ഓരോ തീയതിയുണ്ടാവുന്നതാണല്ലോ.

പഞ്ചാഥ പഞ്ച ചാഷ്ടു

സപ്ത ച പഞ്ചൈവ ചോജഭവേനഷ്ട

ധരണീസുതമന്ദസുര-

ഗുരുബധശുക്രാണാം ക്രമേണാംശാഃ.

പഞ്ചൈവ സപ്ത ചാഷ്ടു

പഞ്ച ച പഞ്ചാഥ യുഗഭവേനഷ്ട

ഭാഗാ ഭാഗ്വശശിസുത-

സുരേഡ്യശനിഭൂമിപത്രാണാം.”

ഇവിടെ ഓജരാശിയുടെ അംശങ്ങളുടെ ആധിപത്യകൃമവും, യുഗരാശിയുടെ അംശങ്ങളുടെ ആധിപത്യകൃമവും വ്യത്യാസമുള്ളതുകൊണ്ട് ആദ്യത്തെ ഓജരാശിയുടേയോ യുഗരാശിയുടേയോ അംശകം കാണേണ്ടതെന്നു നിരൂപിച്ചുകൊള്ളണം.

ഓജരാശിയിലുള്ള അഞ്ച്, അഞ്ച്, ഏഴ്, ഏഴ്, അഞ്ച് എന്നുള്ള അംശങ്ങളുടെ അധിപന്മാർ ക്രമേണ ധരണീസുതനെന്ന ചൊവ്വ, മന്ദനെന്ന ശനി, സുരഗുരു എന്ന വ്യാഴം, ബുധൻ, ശുക്രൻ എന്നിവരാകുന്നു.

അതായതു മേടത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ അഞ്ചംശകത്തിന്റെ അധിപൻ ചൊവ്വ. ആറു മുതൽ പത്തുവരെയുള്ള അംശകങ്ങളുടെ അധിപൻ ശനി. പതിനൊന്നു മുതൽ പതിനെട്ടുവരെയുള്ള അംശകങ്ങളുടെ അധിപൻ വ്യാഴം. പത്തൊമ്പതു മുതൽ ഇരുപത്തഞ്ചുവരെയുള്ള അംശകങ്ങളുടെ അധിപൻ ബുധൻ. ഇരുപത്താറു മുതൽ ശേഷമുള്ള അംശകങ്ങളുടെ അധിപൻ ശുക്രൻ, ഇപ്രകാരത്തെ മറുളള ഓജരാശികളായ മിഥുനം, ചിങ്ങം, തുലാം, ധനു, കുംഭം എന്നിവയുടേയും ത്രിശാശകാധിപത്യകൃമത്തെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളണം.

യുഗരാശികളിലാവട്ടെ ഇവ ചിപ്തസ്സുമായി ഭവിക്കും. അവിടെ സംഖ്യാക്രമവും ആധിപത്യമുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ ക്രമവും വിപരീതമായിരിക്കും.

അഞ്ച്, ഏഴ്, എട്ട്, അഞ്ച്, അഞ്ച് എന്നീ ക്രമത്തിൽ അംശകങ്ങളേയും ശുക്രൻ, ബുധൻ, വ്യാഴം, ശനി, ചൊവ്വ എന്നീ ക്രമത്തിൽ അംശകാധിപന്മാരേയും അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

യുഗരാശിയായ ഇടവത്തിന്റേ ആദ്യത്തെ അഞ്ചംശങ്ങളുടെ ആധിപത്യം ശുക്രനും, ആറുമുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ അംശകങ്ങളുടെ ആധിപത്യം ബുധനും, പതിമൂന്നുമുതൽ ഇരുപതുവരെ അംശങ്ങളുടെ ആധിപത്യം വ്യാഴത്തിനും, ഇരുപത്തൊന്നുമുതൽ ഇരുപത്തഞ്ചുവരെ അംശകങ്ങളുടെ ആധിപത്യം ശനിക്കും, ഇരുപത്താറുമുതൽ മുപ്പതുവരെയുള്ള അംശകങ്ങളുടെ ആധിപത്യം ചൊവ്വക്കുമുള്ളതാകുന്നു.

ഇപ്രകാരംതന്നെ ശേഷമുള്ള യുഗരാശികളായ കർക്കടകം, കന്നി, വൃശ്ചികം, മകരം, മീനം എന്നിവയുടേയും ത്രിംശാംശകാധിപത്യക്രമത്തെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

“ത്രിംശാംശപാ ഭൈരവശനീധ്യുസൗമ്യ-

ശുക്രാ ഭവന്ത്യാജഗ്രഹേ, സമേ തു

വിലോമതഃ പഞ്ചശരാഷ്ട്രസപ്ത-

ബാണാഃ ക്രമാദുചുരനേചശാസ്ത്രേ.”

എന്നുള്ള ശാസ്ത്രാന്തരദ്വോകങ്ങളും ഈ അർത്ഥത്തെത്തന്നെ പ്രകാരാനന്തരേണ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

ബലസാധനം

ഇവിടെ ബലം രണ്ടുപ്രകാരത്തിൽ ഭവിക്കുന്നു. ൧. ഗ്രഹബലം. ൨. ഭാവബലം. അതിൽ ഗ്രഹബലം (൧) സ്ഥാനബലം, (൨) ദിഗ്ബലം, (൩) കാലബലം, (൪) നിസ്സ്ഥ്ലബലം, (൫) ചേഷ്ടാബലം, (൬) ദൃഗ്ബലം എന്നീ ആറുവിധത്തിലുണ്ട്. അതിൽ സ്ഥാനബലം അഞ്ചുവിധവും, ദിഗ്ബലം ഒരു പ്രകാരവും, കാലബലം നാലുപ്രകാരവും, നിസ്സ്ഥ്ലബലം ഒരുവിധവും, ചേഷ്ടാബലം മൂന്നുപ്രകാരവും, ദൃഗ്ബലം ഒരു വിധവും കൂടി ആകെ ഗ്രഹബലം പതിനഞ്ചുപ്രകാരമുണ്ട്.



ഭാവബലം (൧) സ്വാമിബലം, (൨) ദിഗ്ബലം, (൩) ദിഗ്ബലം, എന്ന മൂന്നുവിധത്തിൽ ഭവിക്കുന്നു.

ഗ്രഹബലം (i)

൧. സ്ഥാനബലം.

സ്ഥാനബലത്തിന്റെ അഞ്ചുവിധങ്ങളെയും താഴെ പറയുന്നു.

൧. ഉച്ചബലം.

“സൂര്യാദീനാമുച്ചാഃ

ക്രിയവൃഷ്ടമുഗ്രയവതികക്ഷിമീനതുലാഃ

സേവാച്ചേതു കഥ്യഭാഗാ

സമാക്രമേണൈവ പരമോച്ചാഃ.

ദിഗ്വഹ്നുഷ്ഠാവിംശതി-

തിമിബാണത്രിഘനവിംശതയഃ

സേവാച്ചാൽ സപ്തമരാശി-

നീചഃ സ്വാദംശകൈഃ പരമഃ.”

എന്നുള്ള ഉച്ചം, പരമോച്ചം, നീചം, പരമനീചം, മുതലായവ മുൻപുതന്നെ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ ഇവിടെ വിവരിക്കുന്നില്ല.

“നീചോനം തു ഗ്രഹം ഭാജാ-

ധികം ചക്രാദിശോധയേൽ

ഭാഗീകൃത്യ ത്രിഭിർഭാഗം

ഫലമുച്ചബലം ഭവേൽ.”

എന്ന പരാശരഹോരാവചനപ്രകാരം ഉച്ചബലം വരുത്തുക.

൨. സപ്തവർഗ്ഗബലം.

(൧) സ്വക്ഷേത്രം, (൨) സമക്ഷേത്രം, (൩) മൂലത്രികോണം, (൪) മിതക്ഷേത്രം, (൫) അധിമിതക്ഷേത്രം, (൬) ശതക്ഷേത്രം, (൭) അധിശതക്ഷേത്രം എന്നുള്ള ഏഴുബലം കൂടുന്നതു സപ്തവർഗ്ഗബലം.

സ്വക്ഷേത്രത്തിൽ അരബലം, സമരാശിയിൽ അഷ്ടമാംശം ബലം, മൂലത്രികോണത്തിൽ മുക്കാൽബലം, മിതരാശിയിൽ കാൽബലം, അധിമിതരാശിയിൽ കാലേഅരക്കാൽബലം, ശതരാശിയിൽ മകാണിബലം, അധിശതരാശിയിൽ ദ്വാത്രിംശദംശം ബലം. ഈ അംശം പറഞ്ഞതെല്ലാം രൂപത്തിന്റെയൊന്നെ ധരിയ്ക്കേണ്ടതാകുന്നു.

ക്ഷേത്രം മുതലായവയെക്കുറിച്ചു മുൻപു വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
അതു നോക്കിക്കൊൾക.

൩. യുഗ്മായുഗ്മ മരാശിനവാംശബലം.

“ചന്ദ്രസിന്തൗ സ്രീക്ഷേത്രേ

പുരുഷക്ഷേത്രോപഗാശ്ശേഷാഃ.”

ശുക്രേനുകൾ സമരാശിയിലും സമാംശകത്തിലുമിരുന്നാൽ ബലം കാൽവീതം. മറുഗ്രഹങ്ങൾ വിഷമരാശിയിലും വിഷമാംശത്തിലും നിന്നാൽ കാൽബലംവീതം. രണ്ടുമുണ്ടായിരുന്നാൽ അർദ്ധബലമുണ്ടെന്നു യുക്തിസ്ഥംതന്നെ. ഓജയുഗ്മരാശികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരം മുൻപു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

൪. കേന്ദ്രാഭിബലം.

കേന്ദ്രത്തിൽ രൂപംബലം. പണപരത്തിൽ രൂപാർദ്ധം. ആപോക്രിമത്തിൽ രൂപചരണം ബലം.

“കേന്ദ്രസ്ഥഃ പൂണ്ണബലോ

മദ്ധ്യബലഃ പണപരസ്ഥിതസ്തപൽ

ആപോക്രിമഃ പ്രോക്തോ

ഹീനബലഃ ഖേചരോ മുനിഭിഃ.”

൫. ദ്രോണബലം.

സ്രീഗ്രഹങ്ങളായ ചന്ദ്രശുക്രന്മാർ ഏതുരാശിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്താലും അന്ത്യദ്രോണത്തിലായാൽ പാദംബലം. പുരുഷഗ്രഹങ്ങളായ സൂര്യഭൗമഗുരുക്കൾ ഏതുരാശിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്താലും പ്രഥമദ്രോണത്തിലായാൽ പാദംബലം. നപുംസകങ്ങളായ ബുധമന്ദന്മാർ ഏതുരാശിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്താലും മദ്ധ്യദ്രോണത്തിലായാൽ പാദംബലം.

“ആദിമദ്യോവസാനേഷു

ദ്രോണേഷു സ്ഥിതാഃ ക്രമാൽ

പുനപുനസകയോഷാച്യാഃ

ദദ്വസ്തീമിബലം ഗ്രഹാഃ.”

൮. ഭിഗ്ബലം.

“ഭിക്ഷു ബുധാംഗിരസൗ, രവിഭൗമൌ  
സൂര്യസുതഃ സിതശീതകൗ ച.”

പൂർവ്വികമായ ലഗ്നത്തിൽ ബുധനും, വ്യാഴത്തിനും പൂണ്ണബലം. തെക്കേദിക്കായ ദശമത്തിൽ രവിക്കും, ഭരണമനം പൂണ്ണബലം. പടിഞ്ഞാറേദിക്കായ ഏഴാംഭാവത്തിൽ ശനിക്കു പൂണ്ണബലം. ഉത്തരദിക്കായ ചതുർത്ഥത്തിൽ ശുക്രചന്ദ്രന്മാർക്കു പൂണ്ണബലം. അതതിന്റെ ഏഴാംരാശിയിൽ ബലശൂന്യത്വം.

„ലഗ്നേ ബുധേഽശ്വേ ബലിനേ തു പൂർവ്വേ  
വീര്യേ യഥേ തത് ദശമേദിക്ക്കഭയമേ  
അസ്തേദിക്ക്കസ്മിൻബലവാൻ ജലേശേ  
ബന്ധേ നിശാനാഥകവീകബേദേ.  
തത് സപ്തമേ ദിഗ്ബലശൂന്യമാഹ-  
സ്തദന്തരേ ചേതപനപാത ഏവ.“

അന്തരാളത്തിൽ അനുപാതംകൊണ്ടിങ്ങുകൊള്ളുകയും വേണം എന്നതു യുക്തിസിദ്ധം.

ബ. കാലബലം.

ച. ദിനരാത്രിബലം.

„നിശി ശശികജസൗരാഃ സർവാ ജ്ഞോദ്നി ചാന്യേ“

രാത്രിയിൽ ചന്ദ്രനും, ക്ഷണം, ശനിക്കും പൂണ്ണബലം. ബുധൻ രാത്രിയും പകലും ബലം പൂണ്ണം. ശേഷമുള്ള ആദിത്യനും വ്യാഴത്തിനും ശുക്രനും പകൽ പൂണ്ണബലം.

ഘ. ദിനരാത്രിഭാഗബലം.

ദിനത്തിന്റെ ആദ്യത്രിഭാഗത്തിൽ ബുധനും, മദ്ധ്യത്രിഭാഗത്തിൽ സൂര്യനും, അന്ത്യത്രിഭാഗത്തിൽ ശനിക്കും പൂണ്ണബലമുണ്ട്.

രാത്രിയുടെ ആദ്യത്രിഭാഗത്തിൽ ചന്ദ്രനും, മദ്ധ്യത്രിഭാഗത്തിൽ ശുക്രനും, അന്ത്യത്രിഭാഗത്തിൽ ക്ഷണം പൂണ്ണബലമുണ്ട്. വ്യാഴത്തിനു സർവാ പൂണ്ണബലമുണ്ട്.

ഞ. പക്ഷബലം.

„ബഹുലസിതഗതാഃ സ്വഃ കൂരസൗമ്യാഃ ക്രമേണ.“

കുറുത്തപക്ഷത്തിൽ കൂരഗ്രഹങ്ങൾക്കും ശുദ്ധപക്ഷത്തിൽ സൗമ്യഗ്രഹങ്ങൾക്കും പൂണ്ണബലമുണ്ട്.

മോശേ തു ശുക്രപ്രതിപത് പ്രവൃത്തേ  
പൂർവ്വേ ശശീ മദ്ധ്യബലോ ദശാഹേ  
ശ്രേഷ്ഠോ ദ്വിതീയേ പ്ലബലസ്തുതീയേ  
സൗമ്യൈശ്വര്യേ ദൃഷ്ടോ ബലവാൻ സദൈവ.”

എന്നുള്ള ക്രമവിവക്ഷകൂടി ധരിച്ചുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

൭. വക്രാഭ്യധിപബലം.

വഷേഴശനു ബലം പാദം; മാസേഴശനു ബലം അർദ്ധം; ദി  
നേഴശനു ബലം ത്രിപാദം; ഹോരേഴശനു ബലം പൂർണ്ണം.

കഴിഞ്ഞ ചൈത്രമാസത്തിലെ പൂർവ്വപക്ഷപ്രതിപദം ഏതു  
വാരത്തിൽ വരുന്നുവോ അന്നത്തേ വാരേഴശൻ വഷേഴശനാക  
ന്നത്.

കഴിഞ്ഞ പൂർവ്വപക്ഷപ്രതിപദം ഏതുവാരത്തിൽ വരുന്നു  
വോ അന്നത്തെ വാരാധിപൻ മാസാധിപനാകുന്നതു്.

വാരാധിപൻ ദിനേഴശനാകുന്നതു്. വാരാധിപതിക്കു് ആദ്യ  
ത്തെ ഹോര. ഒരു ഹോരക്കു രണ്ടുരണാഴികവീതം ഉണ്ടു്. പിന്നെ  
ക്രമത്തിൽ—

“അർക്കശുക്രബുധശ്ചര-  
മന്ദജീവധരാസുതാഃ.”

എന്നു വാരാധിപൻ മുതൽ മേല്പോട്ടു് എണ്ണിക്കൊള്ളേണ്ട  
താകുന്നു. അപ്പോൾ ആവശ്യമുള്ള സമയത്തേക്കു ഹോരാധിപ  
നെ നിണ്ണയിക്കാവുന്നതാണു്.

“ദിനദാദശാംശേ മതഃ കാലഹോര-

പതിസ്തസ്യ പൂർവ്വസ്യ വാരാധിനാഥഃ

തതഃ ഷഷ്ഠഷഷ്ഠാഃ ക്രമേണേതരേണ

നിശായാം തു വാരേഴശരാൽ പഞ്ചമാദ്യം”

എന്നു വിദ്വാ മാധവൻ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

൪. നിസർഗ്ഗബലം.

“ശകബുഗുശുചഃരാദ്യോ വൃദ്ധിരോ വീർ്വവന്തഃ.”

ശ എന്നു ശനി. ക എന്നു ക്ഷൺ. ബു എന്നു ബുധൻ. ഗു  
എന്നു ഗുരു. ശു എന്നു ശുക്രൻ. ച എന്നു ചന്ദ്രൻ. ര എന്നു രവി.  
ഇവർ ആധിക്യേന ബലവാന്മാരായി ഭവിക്കുന്നു. ശനിയെക്കാൾ

ചൊവ്വക്കുറുപ്പ്, ചൊവ്വയേക്കാൾ ബുധനം, ബുധനേക്കാൾ ഗുരുവിനും, ഗുരുവിനേക്കാൾ ശുക്രനും, ശുക്രനേക്കാൾ ചന്ദ്രനും, ചന്ദ്രനേക്കാൾ ആദിത്യനും ബലവതികളാകുന്നു.

ആദിത്യന്റെ ബലം ൩൦ (നീതി) എന്നു കല്പിച്ചാൽ ശനിക്ക് അതിന്റെ ഏഴിലൊന്ന് അർദ്ധം കൂട്ടി ൪൦ (ധനം) എന്നും, ചൊവ്വക്ക് ഏഴിൽ രണ്ടുഭാഗം ൧൪ (സുതര) എന്നും, ബുധൻ ഏഴിൽ മൂന്നുഭാഗം അർദ്ധം കൂട്ടി ൨൩ (ചന്ദ്ര) എന്നും, വ്യാഴത്തിന് ഏഴിൽ നാലുഭാഗം ൩൪ (ഭോഗ) എന്നും, ശുക്രന് ഏഴിൽ അഞ്ചുഭാഗം അർദ്ധം കൂട്ടി ൪൩ (ലാഭ) എന്നും, ചന്ദ്രന് ഏഴിൽ ആറുഭാഗം ൪൧ (കാമ) എന്നും കിട്ടുന്നതാകുന്നു.

“മന്ദാരസൗമ്യവാക്യപതി-

സിതചന്ദ്രാർക്കായമോത്തരം ബലിനഃ

നൈസർഗ്ഗികബലമേതത്

ബലസാമ്യേ സ്വാഭാവികചിന്താ.”

എന്നുള്ള സ്വപ്നജാതകവാക്യം മേൽപറഞ്ഞ ആശയത്തെത്തന്നെ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഈ ബലകല്പന എന്നും ഒരുപോലെ യായതുകൊണ്ടു പ്രത്യേകം അപ്പൊഴുപ്പാൾ ഗണിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല.

൨. ചോദ്യോത്തരം.

൧. അയനബലം.

ഉത്തരമാഗ്നേയ ഗതിയോടുകൂടിയ ആദിത്യചന്ദ്രന്മാർ ബലവാന്മാരാകുന്നു. മകരമുതലുള്ള ആരദശികളെ ഉദഗതനം എന്നു പറയുന്നു.

“സൂര്യേന്ദ്ര പുനരുത്തരേണ ബലിനൌ”

എന്നു സാരാവലി.

൨. വക്രബലം.

വക്രഗതിയോടുകൂടിയ ചൊവ്വ, ബുധൻ, വ്യാഴം, ശുക്രൻ, ശനി എന്നീ ഗ്രഹങ്ങൾ ബലവാന്മാരാകുന്നു.

൩. യുദ്ധബലം.

രശ്മിബാഹുല്യത്തോടുകൂടിയ ചന്ദ്രനും യുദ്ധത്തിൽ ഉത്തരഭാഗത്തിങ്കൽ നില്ക്കുന്നവരും ബലവാന്മാരാകുന്നു.

ഭീവസകരേണാസ്തമയ-  
സ്തമാഗമശ്ശീതരശ്മി സഹിതാനാം  
കസുതാദീനാം യുദ്ധം  
നിഗദ്യതേ/ന്യോന്യയുക്താനാം.”

ചന്ദ്രാദീനാം സൂര്യേണ സംയോഗോ/സ്തമനസംജ്ഞഃ.  
ഭൈമാദീനാം ചന്ദ്രേണ സംയോഗഃ സമാഗമശബ്ദവാച്യഃ. ഭൈമാ  
ദീനാം പരസ്परസംയോഗഃ കദാചിത്സമാഗമഃ കദാചിദ്യുദ്ധം.  
തദപരം സൂര്യസിദ്ധാന്തൈഃ—

താരാഗ്രഹാണാമന്വേന്ദ്രം  
സ്വാതം യുദ്ധസമാഗമൈ  
സമാഗമഃ ശശാങ്കേന  
സൂര്യേണാസ്തമയഃ സ. ഫ.”

ഇതി. താരാഗ്രഹാണാം താരാകാരാണാം ഗ്രഹാണാം ഭൈമാദീനാം  
പഞ്ചാനാം യുദ്ധം സമാഗമശ്ച ദ്വാവേതൈ ഭവതഃ.

ആസന്നക്രമയോഗാൽ  
ഭേദോല്ലേഖാംശൂമദ്ദനാസവൈഃ  
യുദ്ധം ചതുഃപ്ര കാദം  
പരാശരാദ്യൈർമ്മുനിഭിരുക്തം.”

ഇത്യാദിയായ ഭേദങ്ങളെ വിസ്തരഭയം ചേർക്കുന്നില്ല.

ഭൈമാദീഗ്രഹങ്ങൾ അന്യോന്യചേർന്നാൽ അവർക്ക് യുദ്ധമുണ്ടാകും. അവരിൽ പ്രായേണ വടക്കുഭാഗത്തു നില്ക്കുന്നവൻ ജയിക്കും. ശൂകൻ ഒരിക്കലും തോല്ക്കുകയില്ല.

ഉദാ യനേ രവിശീതമയുഖൈ  
വക്രസമാഗമഗാഃ പരിശേഷാഃ  
വിപുലകരാ യഥി ചോത്തരസംസ്ഥാ -  
ശ്ചേഷ്ടിതവീര്യയുതാഃ പരികല്പ ഗാഃ.”

വക്രസമാഗമഗാഃ സമാഗമഃ സംബന്ധസ്തേന വക്രസംബന്ധം പ്രാപ്തം. വക്രഗാ ഇതി യാവൽ. പരിശേഷാ ഭൈമാദയശ്ചേഷ്ടാ ബലയുതാഃ സ്വയന്തോ വിപുലകരാഃ വിപുലബിംബാ ഇതി യാവത് ലാഘുജാതകേ. ‘വക്രോ/സ്തേ സ്തിശബ്ദവിപുലാശ്ചൈ’തി. സമാഗമപദം തൃക്കൈരപേക്ഷതം. തേന വക്രഗാസ്തഥാ സമാഗമഗാശ്ച

സഹിതാ ബലിന ഇതുല്യവ്യാഖ്യാന സാദ്ധ്യം. അത്ര വിപുലകരാ ഇതി ചേഷ്ടിതവീര്യയുതാ ഇതി വചനാഭ്യുപാധ്യായശ്ചൈവ മൂലം. സാ ച ചേഷ്ടാ പരമവിപുലബിംബതാരൂപാ പരമവക്രഗതി ഷഡ്രാശിതുല്യേ ചലകേന്ദ്രേ.

എന്നുള്ള പ്രൗഢമനോരമാവ്യാഖ്യാനത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ചേഷ്ടാബലം എന്ന മൂന്നുപ്രകാരമെന്നതന്നെ പരിഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.

“സമാഗമശ്ശീതരശ്മിസാഹിതാനാം”

എന്നുള്ള ശ്ലോകവ്യാഖ്യാനത്തിൽ സമാഗമശബ്ദത്തിന്റെ അർത്ഥം ചന്ദ്രസംയോഗത്തെ മാത്രമല്ല കറിക്കുന്നതെന്നു കാണിച്ചല്ലോ. അതുകൊണ്ടും മറ്റു പ്രതിപാദിച്ച കാരണങ്ങളെക്കൊണ്ടും ചന്ദ്രസംയോഗം ചേഷ്ടാബലകാരിയാണെന്നു പറയുന്നതിന്നു യുക്തിയില്ലെന്നതന്നെ നിശ്ചയിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. അലമതിദിസ്തരേണ.

ന ട്രഗ്ബലം.

“ബലവാൻ മിത്രസ്വഗൃഹോച്ചനവാംശേഷീക്ഷിതഃ ശുഭൈശ്ചാപി” എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു ശുഭന്മാരാൽ ട്രഷ്ടനായ ഗ്രഹം ബലവന്നെന്നു സിദ്ധിച്ചു. അത്യാൽ പാപദൃഷ്ടൻ നിർബലനെന്നും വന്നുകൂടി.

ഇവിടെ ചന്ദ്രൻ എല്ലാശ്ലോകം ശുഭനായതുകൊണ്ടു ചന്ദ്രൻ, ബുധൻ, ഗുര, ശുക്രൻ എന്നു ശുഭന്മാർ നാലുപേർ. ബുധൻ പാപനാകുമ്പോൾ ആദിത്യൻ, ക്ഷൻ, ബുധൻ, ശനി എന്നു പാപന്മാർ നാലുപേർ.

നാലുപേർക്കുകൂടി ഒരു ബലം പൂർണ്ണമാകയാൽ ശുഭന്മാരോരോരുത്തരുടേയും ട്രഷ്ടിക്കു കാൽബലം കൂട്ടണം. പാപന്മാരുടേ ഓരോരുത്തരുടേയും ട്രഷ്ടിക്കു കാൽബലം കുറയ്ക്കണം. ഇപ്രകാരം ട്രഗ്ബലം വരുത്തിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ഭാവബലം. (ii)

മ. സ്വാമിബലം.

ഭാവാനാം ബലമീശജം എന്ന വചനപ്രകാരം ഭാവാധിപന്റെ ബലംതന്നെയാകുന്നു ഭാവബലം.

“ഹോരാസ്വാമിഗുരുജ്ഞവീക്ഷിതയുതാ  
നാന്നൈശ്വര്യ വീശ്വോല്ലഭാ.”

എന്ന പ്രമാണപ്രകാരം ഭാവബലം വരുത്തേണ്ടതാകുന്നു.

൨. ദിഗ്ബലം.

നരരാശി, ചതുഷ്ഠാദ്രാശി, കീടരാശി, ജലചരരാശിയാകുന്ന ഭാവങ്ങളിൽനിന്നു യഥാക്രമം സപ്തമഭാവം, ചതുർത്ഥഭാവം, ലഗ്ന ഭാവം, ദശമഭാവം വാങ്ങി പറഞ്ഞിരിക്കുന്നപോലെ ക്രിയചെയ്താൽ ദിഗ്ബലംകിട്ടും.

൩. ദൃഗ്ബലം.

സ്വാമിബലവും, ദിഗ്ബലവും കൂട്ടിയാൽ ഉണ്ടാവുന്ന ബല ലയയോഗത്തിൽ ഗുരുദൃഷ്ടിയോഗങ്ങൾക്കു നാലിലൊന്നു കൂട്ടു കയും, പാപദൃഷ്ടിയോഗങ്ങൾക്കു നാലിലൊന്നു കുറയ്ക്കുകയും വേണം, എന്നാൽ ഗുരുബുധഭാവധിപന്മാരുടെ ദൃഷ്ടികൾ മുഴുവൻ കൂട്ട ണമെന്നു മേലുദ്ധരിച്ച ഹോരാവാക്യംകൊണ്ടുതന്നെ സിദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നു.

“അഥ ത്രിധാ ഭാവബലം വദാമി  
സ്വസ്വാമിവീര്യം ബലയുക്തമേകം  
ന ഭോഗവൽ ദൃഷ്ടിബലം ദ്വിതീയം  
സമഗ്രചാന്ദ്രീജദൃഗൈകയുക്തം.

ധനാഭിധാ സൌമ്യദുഗുഹദൃഷ്ടിഃ  
ഋണാഭിധൈകൃേ ധനയോസ്ത യോഗഃ  
ധനണ്യായോരന്തരമേവ യോഗ-  
സ്തേപവം വിദിതപാ യുതിരത്ര കാതൃം.

നുകീടപശപംബുചരാണി ഭാനി  
ജായാബ്രവേശ്ശാംബരഭോനിതാനി  
യഥാ ഷഡല്ലാനി ലവീകൃതാനി  
ത്രിഭിവിഭക്താനി ബലാനി താനി.”

എന്നു പാലാതിപ്രകാശത്തിൽ കാണുന്നു. ക്രിയാക്രമമുഴുവൻ ജാതപാലാതിയിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു പ്രത്യേകം ഇവിടെ കാണിക്കുന്നില്ല.



ദശകരം.

ഒരുവന്റെ ആയുഷ്കാലത്തിൽ ഓരോ ഗ്രഹത്തിനുമുള്ള ആധിപത്യകാലത്തായാണ് അതതിന്റെ ദശാകാലമെന്നു നിദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ദശകരം പലമാതിരിയുള്ളവയിൽ പ്രധാനമായവയെ വരുത്തുവാനും മറ്റുമുള്ള വിവരങ്ങളെ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നക്ഷത്രദശ.

ഒരുവന്റെ പുണ്യയുസ്സായ മരം സംവത്സരങ്ങളേയും നവഗ്രഹങ്ങൾക്കായി താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ വീതിച്ചു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നക്ഷത്രദശ അറിയേണ്ടതു ജന്മർക്കം കൊണ്ടാണ്.

അരക്കേന്ദ്രപാദജംഗജീവശനിവിൽ

കേതപാച്യശുക്രാഃ ക്രമാ -

ദഗ്ദ്ധാദേവനവകരയഃ ക്ഷപതയഃ

പ്രോക്താസ്തദന്യോഃ പുനഃ

തം, നിതം, സ, ജയ, സ്തവോ, ധട, സദാ,

സ്മര, ന്നരജ്ഞ, ക്രമാത്

സ്വാബ്ജപ്താ ജനിതാരകൈഷ്വഘടികാ

നീതാ ഹതാ സ്വാദശാ."

ഇവിടെ ദശയുടെ ക്രമം അരക്കേന്ദ്രപാദിയായി ച.ണ്ടുകൊള്ളണം. അതായത് ആദിത്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ചൊവ്വ, രാഹു, വ്യാഴം, ശനി, ബുധൻ, കേതു, ശുക്രൻ എന്നീ ക്രമത്തിൽ ദശ ഭവിക്കുമെന്നു സാരം. ഇവരുടെ ആധിപത്യം അഗ്നിനക്ഷത്രമായ കാത്തികമുതൽ ഒൻപതു നക്ഷത്രങ്ങൾക്കു പിന്നേയും പിന്നേയും ഭവിക്കുന്നതാണ്. അവരുടെ ദശാസംവത്സരം ക്രമത്താലെ ന, ൧൦, ൭, ൧൨, ൧൩, ൧൧, ൧൪, ൧൨ ആകുന്നു. അതായത്

കാത്തിക, ഉത്രം, ഉത്രാടം	ആദിത്യനു നവ വഷം
രോഹിണി, അത്തം, തിരുവോണം	ചന്ദ്രനു ൧൦ "
മകയിരം, ചിത്തിര, അവിട്ടം	ചൊവ്വക്കു ൭ "
തിരുവാതിര, ചോതി, ചതയം	രാഹുവിനു ൧൨ "
പുണർതം, വിശാഖം, പൂരട്ടാതി വ്യാഴത്തിനു	൧൩ "
പൂയം, അനിഴം, ഉത്രട്ടാതി	ശനിക്ക് ൧൧ "

ആയില്യം, കേട്ട, രേവതി  
അശ്വതി, മകം, മൂലം  
ഭരണി, പൂരം, പൂരാടം

സ്വയം ൧ ൭ വഷം.  
കേതുവിനു ൭ ,,  
ശുക്രനു ൨ ൦ ,,

ജനിച്ച നക്ഷത്രത്തിന്റെ അധിപനായ ഗ്രഹത്തിന്റെ ദശ ആദ്യം. പിന്നെ മുൻപറഞ്ഞ ക്രമത്തിൽ ദശകളെ വരുത്തി കൊൾക.

ജനനസമയത്തു നക്ഷത്രത്തിൽ ചെന്ന നാഴിക കഴിച്ച ശേഷമുള്ള നാഴികകളെ ആ നക്ഷത്രത്തിന്റെ അധിപനായ ഗ്രഹത്തിന്റെ ദശാസംവത്സരംകൊണ്ടു പെരുക്കി അറുപതിൽ ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഫലം സംവത്സരം. ശേഷത്തെ പന്ത്രണ്ടിൽ പെരുക്കി ൩൦-ൽ ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഫലം മാസം. ശേഷത്തെ ൩൦-ൽ പെരുക്കി ൩൦-ൽ ഹരിച്ചാൽ ഫലം ദിവസം. ശേഷമുള്ളതു നാഴിക. ഈ കിട്ടിയ ദശക്കു ഗർഭശിഷ്ടമെന്നു പേർ.

ഈ ഗർഭശിഷ്ടത്തോടുകൂടി മുൻപറഞ്ഞ ക്രമത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദശകൾ കൂട്ടിയാൽ ഇഷ്ടകാലത്തേക്കു ദശകിട്ടും.

അപഹാരം.

നവഗ്രഹങ്ങളുടേയും ദശാസംവത്സരങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ ൧൨൦ കിട്ടും. ഒരുത്തറിയപതുവത്സരത്തിൽ ആദിത്യൻ ആറു സംവത്സരം, ചന്ദ്രനു പത്തു, ചൊവ്വക്കു ഏഴ്, ഇതാദിയാണെന്നു മുൻപുതന്നെ പറഞ്ഞുവല്ലോ. ആദിത്യദശാകാലമായ ആറു സംവത്സരത്തിൽ നവഗ്രഹങ്ങളിൽ ഓരോരുത്തർക്കുമുള്ള ഭാഗങ്ങൾ തന്നെ അപഹാരം. ഇതു ത്രൈരാശികൊണ്ടു സിദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഇവിടെ അതതു ദശാനാഥന്റെ അപഹാരം ആദ്യം, പിന്നെയുള്ള അപഹാരനാഥന്മാരെ മുൻപു പറഞ്ഞ ദശാനാഥക്രമത്തിൽ കണ്ടുകൊള്ളുകയും വേണം. ഉദാഹരണം:—

ആദിത്യദശയിൽ ആദിത്യന്റെ അപഹാരം കാണുന്നതിന്,

൧൨൦ സംവത്സരത്തിൽ ആദിത്യന്റെ ദശാകാലവഷം ൩.

$$\begin{aligned} \text{൩ സംവത്സരത്തിൽ} &= \frac{൩}{൧൨൦} \times ൩ \text{ സംവത്സരം} \\ &= \frac{൩ \times ൩}{൧൨൦} \times ൧൨ \text{ മാസങ്ങൾ} \end{aligned}$$

$$= \frac{n\eta}{\mu_0} \text{ മാസങ്ങൾ}$$

$$= n \text{ മാസം } \mu \text{ വ ദിവസം}$$

ആദിത്യദശയിൽ ചന്ദ്രാപഹാരം കാണുന്നതിന്,

$\mu \text{ ൦}$  സംവത്സരത്തിൽ ആദിത്യദശ  $n \eta$  വത്സരം

$$\mu \text{ ൦ സംവത്സരമായ ചന്ദ്രദശകൾ} = \frac{n\eta}{\mu \text{ ൦}} \times \mu \text{ ൦ വത്സരം}$$

$$= \frac{n\eta \times \mu \text{ ൦}}{\mu \text{ ൦}} \times \mu \text{ ൦ മാസം}$$

$$= \frac{n\eta \times \mu \text{ ൦}}{\mu \text{ ൦}} \text{ മാസം}$$

$$= n\eta \text{ മാസം}$$

ഇപ്രകാരം ചൊവ്വ മുതലായവരുടേയും അപഹാരകാലങ്ങൾ കണ്ടുകൊൾക. ആദിത്യദശയിലുള്ള എല്ലാ അപഹാരങ്ങളും കൂട്ടിയാൽ  $n\eta$  സംവത്സരം കിട്ടും.

ചിത്രം.

ഓരോ ഗ്രഹത്തിന്റെയും അപഹാരകാലത്തു നവഗ്രഹങ്ങളുടേയും ക്രമത്താലുള്ള ഭാഗങ്ങളെയാണ് ചിത്രമെന്നു പറയുന്നതു. ഇവയെ ആദിത്യന്റെ ദശാകാലമായ  $n\eta$  സംവത്സരത്തിൽ ആദിത്യന്റെ അപഹാരകാലം  $n$  മാസം  $\mu$  വ ദിവസമെന്നു കണ്ടല്ലോ. ഈ അപഹാരമായ  $n$  മാസം  $\mu$  വ ദിവസത്തിൽ നവഗ്രഹങ്ങളുടേയും ഭാഗങ്ങളെ ക്രമേണ കാണുന്നതുതന്നെ ചിത്രം. ചിത്രം അപഹാരക്രമത്തിൽ കണ്ടുകൊൾക. ഉദാഹരണം.

ആദിത്യദശയിൽ ആദിത്യാപഹാരത്തിൽ ആദിത്യന്റെ ചിത്രം കാണുന്നതിന്:—

$n\eta \times \mu \text{ ൦} = ൭൨$  മാസകാലമായ ആദിത്യദശയിൽ

$$\text{ആദിത്യന്റെ അപഹാരം } \frac{n\eta}{\mu \text{ ൦}} \text{ മാസം}$$

$$\therefore \frac{n\eta}{\mu \text{ ൦}} \text{ മാസകാലമായ ആദിത്യാപഹാരത്തിൽ}$$

$$\text{ആദിത്യന്റെ ചിത്രം} = \frac{n\eta}{\mu \text{ ൦} \times ൭൨} \times \frac{n\eta}{\mu \text{ ൦}}$$

$$= \frac{100}{1000} \text{ മാസം}$$

$$= \frac{100}{1000} \times 100 \text{ ദിവസം}$$

$$= 10 \text{ ദിവസം ൨ റ് നാഴിക}$$

ആദിത്യാപഹാരത്തിൽ ചന്ദ്രന്റെ മിത്രം കാണുന്നതിന്:—

൭൨ മാസകാലമുള്ള ആദിത്യദശയിൽ

$$\text{ആദിത്യാപഹാരം} = \frac{100}{100} \text{ മാസം}$$

∴ 100 മാസകാലമുള്ള ചന്ദ്രാപഹാരത്തിന്

$$= \frac{100}{100 \times 90} \times 100 \text{ മാസം}$$

$$= 1 \text{ ദിവസം}$$

ഇപ്രകാരം അപഹാരമിത്രങ്ങളെ വരുത്തിക്കൊൾക.

“യേഷാം ജന്മ നിശാസു രാത്രിഭവനേ

ചന്ദ്രോ ബലിഷ്ഠേ തദാ

തേഷാം സ്വാഭാവിജാതകം സ്വഫലദാ

സമൃദ്ധി വിശേഷാദപി

യത്താരാശഗതഃ ശശീ തദധിപേ-

നാലോകിതോ വാ യുത-

സ്തേഷാം ചക്രദശാ വിശേഷഫലദാ

യത്താം പ്രവക്ഷ്യാമ്യഹം.”

ചന്ദ്രൻ നിശാരാശിയിൽ ബലവാനായിരിക്കുമ്പോൾ, രാത്രി കാലത്തു നിശാരാശിയിൽ ജനിച്ചവർക്ക് നക്ഷത്രദശ വിശേഷിച്ചും ഫലത്തെ ദാനംചെയ്യുന്നതാകുന്നു.

കാലചക്രദശയിൽ ഗർഭശിഷ്ടദശാധിപന്റെ ഭോഗമോ ദൃഷ്ടിയോ ചന്ദ്രനുണ്ടായാൽ അവർക്ക് കാലചക്രദശ വിശേഷഫലത്തെ ദാനംചെയ്യും. കാലചക്രദശയെ താഴെ പറയുന്നു.

കാലചക്രദശ.

കാലചക്രദശാധിപന്മാരെ നക്ഷത്രപാദങ്ങളെക്കൊണ്ടറി യേണ്ടതാകയാൽ അതിനാവശ്യമായ നക്ഷത്രവർഗ്ഗത്തെ താഴെ ചേർക്കുന്നു

അശ്വപിത്വാദിൻ ദക്ഷിണതോ  
രോഹിണ്യാദീംസ്തു വാമതഃ  
ദക്ഷിണം വാമമേവം സ്വാൽ  
നക്ഷത്രാണാം ത്രികം ത്രികം.

അശ്വപിത്വാദി മൂന്നു നക്ഷത്രങ്ങളെ ദക്ഷിണമസ്തത്തിന്റെ ചെറുവരിൽമുതൽ മൂന്നു വിരലിന്മേലും, രോഹിണ്യാദി മൂന്നു നക്ഷത്രങ്ങളെ വാമമസ്തത്തിന്റെ ചെറുവരിൽമുതൽ മൂന്നു വിരലിന്മേലും ക്രമത്തിൽ എണ്ണിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ശേഷമുള്ള നക്ഷത്രങ്ങളേയും മുമ്മൂന്നുവീതം ദക്ഷിണമസ്തത്തിന്റെയും വാമമസ്തത്തിന്റെയും അംഗുലികളിൽ ക്രമത്താൽ എണ്ണിക്കൊള്ളണം. വലത്തുകൈയിലെ വിരലുകളിന്മേൽ വരുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾക്കു ദക്ഷിണതാരമെന്നും, ഇടത്തുകൈയിലെ വിരലുകളിന്മേൽ വരുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾക്കു വാമതാരമെന്നും പേർ. അവയുടെ വിഭാഗം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ദക്ഷിണതാരം.

ച	മ	ന
അശ്വപതി.	ഭരണി.	കാത്തിക.
പുണർതം.	പൂയം.	ആയില്യം.
അത്തം.	ചിത്തിര.	ചോതി.
മൂലം.	പൂരാടം.	ഉത്രാടം.
പൂരൂട്ടാതി.	ഉത്രട്ടാതി.	രേവതി.

വാമതാരം.

രോഹിണി.	മകയിരം.	തിരുവാതിര.
മകം.	പൂരം.	ഉത്രം.
വിശാഖം.	അനിഴം.	കേട്ട.
തിരുവോണം.	അവിട്ടം.	ചതയം.

ദക്ഷിണതാരം ച മ, വാമതാരം ച മ, കൂടി നക്ഷത്രം മ റ. ഇവിടെ ദക്ഷിണതാരത്തിൽ ഒന്നാമത്തേയും മൂന്നാമത്തേയും വിരലുകളിന്മേൽ വരുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾ, അശ്വപതി, കാത്തിക, പുണർതം, ആയില്യം ഇതാദിയായി ച റ. ആ പത്തു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ദശാക്രമം ഒരുപോലെ. രാജാമന്ത്രം വിരലിന്മേൽ വരുന്ന

ന്നതായ ഭരണി, പൂയം മുതലായ അഞ്ചു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ദശാക്രമം ഒരുപോലെ.

ഇനി വാമതാരത്തിൽ ഒന്നാമത്തേയും മൂന്നാമത്തേയും വിരലുകളിന്മേൽ വരുന്നതായ രോഹിണി, തിരുവാതിര, മകരം, ഉത്രം ഇത്യാദിയായ എട്ടു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ദശാക്രമം ഒരുപോലെ. രണ്ടാമത്തെ വിരലിന്മേൽ വരുന്നതായ മകയിരം, പൂരം മുതലായ നാലു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ദശാക്രമം ഒരുപോലെ.

ഇനി സൂര്യൻ മുതലായ സപ്തഗ്രഹങ്ങളുടേയും ദശാസംഖ്യാരത്തെ താഴെ ചറയുന്നു.

“മുനിഃ പുരുഃ സനിർദ്ധേനർ.

ഗുപസ്താപോദ്ധപനിഃ ക്രമാൽ

സൂര്യാദിരശ്വരഃ പ്രോക്താ

വത്സരാശ്വകൃജ്ഞതകേ.”

സൂര്യന്റെ ദശാവത്സരം ൫, ചന്ദ്രന്റെ ൨൧, കജന്റെ ൪, ബുധന്റെ ൩, വ്യാഴത്തിന്റെ ൧൦, ശുക്രന്റെ ൧൬, മന്ദന്റെ ൪.

ദശാനാഥന്മാരെ അറിയേണ്ടതു നക്ഷത്രപാദംകൊണ്ടാണ്. ഓരോ നക്ഷത്രത്തിനും നാലുപാദങ്ങളുണ്ട്. ആ പാദക്രമത്തെ അനുസരിച്ചു, ദക്ഷിണതാരങ്ങളിൽ ഒന്നും മൂന്നും വിരലുകളിലുള്ള പത്തു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ദശാനാഥന്മാരെ താഴെ ചേർക്കുന്ന ശ്ലോകത്തിന്റെ നാലുപാദങ്ങളെക്കൊണ്ടു ക്രമത്താലെ അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ഓരോ നക്ഷത്രപാദത്തിനും ദശതൂടങ്ങുന്ന നാഥനെ തുടന്ന് എട്ടു ദശാനാഥന്മാർ ഉണ്ടാവുന്നവരുടെ ക്രമംകൂടി ശ്ലോകപാദങ്ങളിൽനിന്നറിഞ്ഞുകൊള്ളണം.

ദക്ഷിണതാരം.

“പാ രം ലേ ഭേ ശാ ന്തഃ സ ജ ഭോ

നി ത്വം പ്രാ ദാൽ സീ താ വി മ ല്

രൂ പം പ്രാ പ്ത സ്തി ശ്ല ക രാം ഭോ

വാ ണീ താ സാം ദ ധി നാ ന്വ ത്വം.

ദക്ഷിണതാരങ്ങളിൽ ഒന്നും മൂന്നും വിരലുകളിൽ വരുന്ന പത്തു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ദശാക്രമം മേൽപറഞ്ഞ ശ്ലോകത്തിൽ

കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. അശ്വതി, കാർത്തിക, പൂർണിമ, ആയില്യം മുതലായ നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ഒന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവന്റെ ഗർഭശിഷ്ടദശ പാ (൧) എന്ന ഒന്നാംരാശിയുടെ (മേടത്തിന്റെ) അധിപനായ ക്കജൻ. രണ്ടാം ദശാനാഥൻ ര (൨) എന്ന രണ്ടാംരാശിയുടെ (ഇടവത്തിന്റെ) അധിപനായ ശുക്രൻ. മൂന്നാംദശാനാഥൻ ലേ (൩) എന്ന മൂന്നാംരാശിയുടെ(മീനത്തിന്റെ) അധിപനായ ബുധൻ. ഇപ്രകാരം ഭേ (൪), ശ(൫), ന (൬), സ (൭), ജ (൮), ഉ (൯) എന്ന രാശികളുടെ അധിപന്മാരായ ചന്ദ്രൻ, ആദിത്യൻ, ബുധൻ, ശുക്രൻ, ക്കജൻ, വ്യാഴം ക്രമത്താലെ ദശാനാഥന്മാരാകുന്നു എന്ന് അറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

മേൽപറഞ്ഞ പത്തു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും രണ്ടാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ നി (൧൦), താ(൧൧), പ്ര(൧൨), ദാൽ(൧൩), സീ(൧൪), താ (൬), വി (൪), മ(൫), ല (൩) എന്നുള്ള രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

മേൽപറഞ്ഞ പത്തു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും മൂന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ര(൨), പ(൧), പ്ര (൧൨), പ്വ (൧൧), സ്സി (൧൦), ശു (൯), ക (൧), ര (൨) ഗ (൩) എന്നുള്ള രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

മേൽപറഞ്ഞ പത്തു നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നാലാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ വാ (൪), ണീ (൫), താ (൬), സ (൭), ദ (൮), ധി (൯), ന (൧൦), ബ്ര (൧൧), ര (൧൨) എന്നുള്ള രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

ഇനി ദക്ഷിണതാരങ്ങളിൽ മദ്ധ്യമതാരങ്ങളായ ഭരണി, പൂയമിത്യാദിയായ അഞ്ചു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ഓരോ പാദത്തിന്റേയും ദശാനാഥന്മാരെ ക്രമത്താലെ ഓരോ പാദംകൊണ്ടു പറയുന്നു.

ഭരണീ ത വ മൂ ലം ബേ പർ ത്രം  
സ്വാ ന്നാ ജീ കം രാ ഗീ വി ശ തി  
സിം ഹ ധ നാ ഡ്യോ ത്രാ ഹം സീ താ  
ഭീ മ ഗു രു പ ത്രൈ യു ജേതാ ഭുഃ”

മേൽപറഞ്ഞ അഞ്ചു നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും ഒന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ദ (൮), സീ (൭),

ത (ന്റ), വ (ർ), മൂ (മു), ല (ലു), ലോ (ലു), പ (പു), ത്ര (പു) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

രണ്ടാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ സ്വ (പു), ന (പു), ജീ (ൻ), ക (പു), രാ (ലു), ഗീ (ലു), വി (ര), ശ (മു), തി (ന്റ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

മൂന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ സിം (റെ), ഫ (വു), ധ (ൻ), ന (പു), ഡി (പു), ത്ര (പു), ഫ (വു), സീ (റെ), ത (ന്റ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

നാലാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ഭീ (ർ), മ (മു), ഗ (ലു), ത്ര (ലു), പ (പു), ത്ര (പു), ജ്വ (പു), ജ്ഞ (പു), ല (ൻ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

ഇപ്രകാരം ഭക്ഷണതാരങ്ങളുടെ പാദങ്ങളിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാക്രമം പറഞ്ഞു.

വാചതാരം.

ഇനി വാചതാരങ്ങളിൽ ഒന്നും മൂന്നും വിരലുകളിൽ വരുന്ന രോഹിണി, തിരുവാതിര, മകം, ഉത്രം മുതലായ എട്ടുനക്ഷത്രങ്ങളുടെ പാദങ്ങളിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാക്രമം താഴെ ചേർന്ന ഭൂതാകാശങ്ങളെക്കൊണ്ടു കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

“യേ ന വ്യാ ബ്രീ പാ ര ഗ മേ വാ  
ത സ്ഥയ ഭീ പ്രോ പ്ത ന ധീ ഭാ സഃ  
ത സ്തിൻ ഭാ ഗേ രൂ പ ധ നാ ധ്യാ  
പ്രാ യോ രാ ഗീ ശി വ തേ സാ ഹീ.”

മേൽപറഞ്ഞ എട്ടു നക്ഷത്രങ്ങളുടെയും ഒന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ, ധ (ൻ), ന (പു), വ (പു), ബ്രീ (പു), പ (പു), ര (ലു), ഗ (ലു), മ (മു), വ (ർ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

രണ്ടാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ഭഗാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ത (ന്റ), സ്ഥ (റെ), ഭീ (വു), പ്ര (പു), പ (പു),



ന (ഛ), യീ (ൻ), ഭാ (വ), സ (ഈ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

മൂന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ത (ന), സ്ത (മ), ഭ (ർ), ഗ (ന), ര (വ), പ (ഛ), ധ (ൻ), ന (ഛ), ധ്വ (ഛ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

നാലാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ പ്ര (ഛ), യ (ഛ), ര (വ), ഗ (ന), ശ (മ), വ (ർ), ത (ന), സ (ഈ), ഹി (വ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

ഇനി വാമതാരങ്ങളിൽ മദ്ധ്യമതാരങ്ങളായ മകയിരം, പൂരം എന്നു തുടങ്ങിയുള്ള നാലു നക്ഷത്രങ്ങളിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാക്രമത്തെ താഴെ ചേർക്കുന്ന ശ്ലോകപാദങ്ങളേക്കൊണ്ടു ചൊല്ലുന്നു.

“പ്രാ പു സ്തി ശോ ഹ സ തേ ശംഭു-  
 ഞ്ഞ രീ യോ ഭാ നി ത്വം പ്ര ക രം  
 ഗുണ ഭുക്തോ സൗ ഹി പ്രാ പുറ നം  
 യീ ഭാ സ സ്തേ ശംഭു റ്റി കാ.”

മേൽപറഞ്ഞ നാലു നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ഒന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ പ്ര (ഛ), പു (ഛ), സ്തി (ഛ), ശ (ൻ), ഹ (വ), സ (ഈ), ത (ന), ശ (മ), ഭ (ർ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

രണ്ടാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ഗ (ന), രീ (വ), യ (ഛ), ഭ (ൻ), നി (ഛ), ത്വ (ഛ), പ്ര (ഛ), ക (ഛ), ര (വ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

മൂന്നാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ ഗ (ന), സ്ത (മ), ഭ (ർ), ക (ന), സ (ഈ), ഹി (വ), പ്ര (ഛ), പു (ഛ), ന (ഛ) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

നാലാംപാദത്തിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാനാഥന്മാർ ക്രമത്താലെ യീ (ൻ), ഭ (വ), സ (ഈ), സ്തേ (ന), ശ (മ),

ഭ (ർ), റ് (ന്), റി (ന്), ക (ം) എന്നീ രാശികളുടെ അധിപന്മാരാകുന്നു.

ഇപ്രകാരം വാമന്താരങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപാദങ്ങളിൽ ജനിച്ചവരുടെ ദശാക്രമത്തെ പറഞ്ഞു. ഇവിടെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കടപയാദിയിൽ ശുക്രാക്ഷരങ്ങൾ പത്തിനേയും കൃ വസ്തം പതിനൊന്നിനേയും കൃ വസ്തം പന്ത്രണ്ടിനേയും കുറിക്കുന്നപ്രകാരം പ്രത്യേകം ധരിക്കേണ്ടതാകുന്നു.

ഗർഭശിഷ്ടം വരുത്തുവാൻ.

ഒരു രാശിക്ക് ഒൻപതു് ഋക്ഷപരണങ്ങളാണല്ലോ. അപ്പോൾ ഒരു നവാംശകത്തിനു ൩ തീയതി ൨൦ ഇലിയുണ്ട്. ജനനസമയത്തുള്ള നക്ഷത്രപാദത്തിൽചെന്നതു കഴിച്ചു ചെല്ലുവാനുള്ള തീയതിയും ഇലിയുകേണ്ട് അതിനെ മുഴുവൻ ഇലിയാക്കി അതിനെ ദശാനാഥന്റെ ദശാവസ്തരംകൊണ്ടു ചെരുക്കി ൮ നഖം(൨൦൦)കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഗർഭശിഷ്ടദശാവസ്തരം കിട്ടും. ശേഷമുള്ളതിനെ മാസം, ദിവസം മുതലായതാക്കിക്കൊൾക.

അപഹാരം.

കാലചക്രദശയിലെ അപഹാരം കണ്ടുപിടിപ്പാൻള്ള മാർഗ്ഗത്തെ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

“കാലചക്രേപഹാരസ്യ  
പ്രക്രിയാഥ പ്രദർശ്യതേ  
തത്തദ്രാശിത്രികോണസ്ഥ-  
ചരാദിനവരാശിപാഃ.”

കാലചക്രദശാനാഥനായ ഗ്രഹം മുൻപറഞ്ഞ ക്രമത്തിലുള്ള ഏതു രാശിയുടെ അധിപനോ, ആ രാശിയുടെ ത്രികോണരാശികളിൽ ചരരാശിതടങ്ങി ക്രമേണ ഒൻപതു രാശികളുടെ അധിപന്മാർ കാലചക്രദശാപഹാരനാഥന്മാരായി ഭവിക്കുന്നു.

അപഹാരം വരുത്തുവാൻ.

“ക്രമേണ ഏപഹരന്താര  
ഇഷ്ടാബ്ബൈർമ്മുലവസ്തരം  
നിഹത്യ സ്വഹരൈർല്ലബ്ധാ  
ഏബ്ബാസ്സുപാഹാരകാഃ.”

ദശാനാഥന്റെ സംവത്സരത്തെ അപഹാരനാഥന്റെ സംവത്സരംകൊണ്ടു പെരുപ്പി താഴെ പറയുന്ന അതതു ത്രികോണഹാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് അപഹാരസംവത്സരം. ശേഷത്തെ മാസം, ദിവസം മുതലായവയാക്കി കണ്ടുകൊള്ളുക.

ത്രികോണഹാരകം.

“ജ്ഞാനാഡ്യ, മദനോ, ഗുഞ്ജാ

ക്ഷോഭാനോഽജാദിഹാരകഃ.”

മേഷത്രികോണഹാരകം ജ്ഞാനാഡ്യ എന്ന (൧൦൦), വൃഷഭത്രികോണഹാരകം മദന എന്ന (൮൫), മിഥുനത്രികോണഹാരകം ഗുഞ്ജാ എന്ന (൮൩), കർക്കടകത്രികോണഹാരകം ക്ഷോഭാന എന്ന (൮൩).

പഞ്ചമഹാദശകം.

“നേത്രാംഗാനംഗയുക്താനിതശിശിരകരാൽ,

നേത്രഗാത്രാഡ്യയുക്താൽ,

നൃനം നാകാഡ്യയുക്താ, ദപി നിധനപതേ,-

ശ്വാപി നീതാഃ ക്രമേണ

നിത്യാണാധാനസംജ്ഞേ, പുനരപി ചമഹാ-

സംജ്ഞിതോല്പന്നസംജ്ഞേ

പ്രോക്താന്ത്യാ മൃത്യുസംജ്ഞാ മയവനമണി-

ന്മാദിഭിഃ ശാസ്ത്രവിദ്ഭിഃ.”

ചന്ദ്രസ്തം ഉണ്ടാക്കി നാലു സ്ഥലത്തു വയ്ക്കുക. ഒന്നിൽ രാശ്വാദിയായ ‘നേത്രാംഗാനംഗ’ (൩-൩-൨൦) കൂട്ടുക; രണ്ടാമതു വച്ചിരിക്കുന്ന ചന്ദ്രസ്തത്തിൽനിന്നു അതു കറയ്ക്കുക; മൂന്നാമതു വച്ചിരിക്കുന്ന ചന്ദ്രസ്തത്തിൽ രാശ്വാദിയായ ‘നേത്രഗാത്രാഡ്യ’ (൧-൨൩-൨൦) കൂട്ടുക. നാലാമതു വച്ചിരിക്കുന്ന ചന്ദ്രസ്തത്തിൽ രാശ്വാദിയായ ‘നൃനംനാകാഡ്യ’ (൧-൧൦-൦) കൂട്ടുക. ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയ നാലു സ്തത്തിൽനിന്നും, അഷ്ടമാധിപസ്തം ഉണ്ടാക്കി അതിൽനിന്നും, മുൻപറഞ്ഞപ്രകാരം നക്ഷത്രദശവരത്തുക. ഇവയിൽ ഒന്നാമത്തേതു ‘നിത്യാണദശ’, രണ്ടാമത്തേതു ‘ആധാനദശ’, മൂന്നാമത്തേതു ‘മഹാദശ’, നാലാമത്തേതു ‘ഉല്പന്നദശ’, അഞ്ചാമത്തേതു ‘മൃത്യുദശ’ എന്നു മയവനമണിന്മാദിജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ആയുർദായം.

പരമായുസ്സു്.

മനുഷ്യക്കും ഗജങ്ങൾക്കും പരമായുസ്സു ൧൨൦ സംവത്സരം  
 ൫ ദിവസമെന്നും, അശ്വങ്ങൾക്കു പരമായുസ്സു ൩൨ സംവത്സരം  
 ൫ ദിവസമെന്നും, കഴുതക്കും ഒട്ടകത്തിനും പരമായുസ്സു ൨൫  
 സംവത്സരം ൫ ദിവസമെന്നും, ഗോവിനും മഹിഷത്തിനും പരമായുസ്സു ൨൪  
 സംവത്സരമെന്നും, ആട്ടുമുതലായവക്കു പരമായുസ്സു ൧൬ സംവത്സരമെന്നും,  
 ശ്വാവിനു പരമായുസ്സു ൧൨ സംവത്സരമെന്നും മഹർഷിമാർ അനുഭവംകൊണ്ടു നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു.

“സമാഷ്ടഷ്ടിർഭവില്ലാ മനുജകരിണാം പഞ്ച ച നിശാ  
 ഹയാനാം ചാത്രിംശൽ ഖരകരഭയോഃ പഞ്ചകകൃതിഃ  
 വിരൂപാ സാ തപായർവ്വഷമഹിഷയോദ്ഭാദശ ശൂനാം  
 സൂതഞ്ചരാഗാദീനാം ദശകസഹിതാ ഷട് ച പരമം.”

എന്നു ഹോരാശാസ്ത്രം.

ദശാസംവത്സരം.

“മയയവനമണിന്മശകതിപൂർവ്വേ-

ദിവസകരാദിഷു വത്സരാഃ പ്രിദഷ്യാഃ

നവതിമിവിഷയാശധിഭൂതരുദ്രാ

ദശസഹിതാ ദശ ച സ്വതന്ത്രംഗഭേഷ്യ.”

പരമോച്ചസ്ഥനായ ആദിത്യൻ പ്രഭാനം ചെയ്യുന്ന  
 ആയുർവ്ഷം ൧൯. പരമോച്ചസ്ഥനായ ചന്ദ്രൻ പ്രഭാനം  
 ചെയ്യുന്ന ആയുർവ്ഷം ൨൫. പരമോച്ചസ്ഥനായ ക്ഷേൻ പ്രഭാനം  
 ചെയ്യുന്ന ആയുർവ്ഷം ൧൫. പരമോച്ചസ്ഥനായ ബുധൻ പ്രഭാനം  
 ചെയ്യുന്ന ആയുർവ്ഷം ൧൨. പരമോച്ചസ്ഥനായ ഗുരു പ്രഭാനം  
 ചെയ്യുന്ന ആയുർവ്ഷം ൧൫. പരമോച്ചസ്ഥനായ ശുക്രൻ പ്രഭാനം  
 ചെയ്യുന്ന ആയുർവ്ഷം ൨൧. പരമോച്ചസ്ഥനായ മന്ദൻ ൩൦  
 ചെയ്യുന്ന ആയുർവ്ഷം ൨൦ : എന്നു മയനും, യവനനും, മണ്ഡ. പ  
 നും, പരാശരനും പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

നീചഹരണം.

ആദിത്യൻ മുതലായ ഗ്രഹങ്ങൾ തന്റെ തന്റെ പരമനീ  
 ചത്തിൽ നിന്നാൽ അവരുടെ ആയുർദായസംവത്സരം പകുതിവീതം

കുറഞ്ഞു പോകും. അതായത് ആദിത്യൻ പരമനീചത്തിൽ നില്ക്കുന്നസമയം ജനിച്ചവൻ ആദിത്യനിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ആയുർവ്ഷം പത്തൊൻപതിൽ പകുതിയായ ഒൻപതരയെന്നു താൽപര്യം. ശേഷമുള്ള ഗ്രഹങ്ങൾക്കും ഇപ്രകാരം കണ്ടുകൊൾക.

“നീചേഷ്ടച്ചഭലം ഹി തത്”

എന്നു പ്രമാണം.

ഉച്ചനീചമദ്ധ്യങ്ങളിൽ ഒരു ഗ്രഹം വരുന്നതായാൽ ആ ഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുർായകാലത്തെ ത്രൈരാശികൊണ്ടറിഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

“ഉഭയോരന്തരസ്ഥസ്ത

ഗ്രഹസ്ത പരിവത്സരഃ

അഥ ജ്ഞേയോ/നപാതേന

നേഹ ഭാരോ വിപശ്ചിതാം.”

എന്നു സ്തവമോരയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ലഗ്നായുഃ.

“അഥൈകേ ലഗ്നമംശേന”

എന്നപ്രകാരം ലഗ്നായുസ്സു നവാംശമുല്പമെന്നും,

“രാശിനേത്രപരേ വിഭഃ”

എന്നതുകൊണ്ടു ലഗ്നായുസ്സു രാശിമുല്പമെന്നും രണ്ടുപ്രകാരത്തിൽ ആചാര്യന്മാർ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അംശകംകൊണ്ടും രാശികൊണ്ടും ലഗ്നായുസ്സിനെ വേറേ വേറേ വരുത്തി രണ്ടുകൂടെ കൂട്ടി അർദ്ധിച്ചാൽ കിട്ടുന്നതു ലഗ്നായുസ്സ്. ഇതത്രേ സംപ്രദായം.

ശത്രുക്ഷേത്രഹരണനം.

“വക്രം ഹിതപാരിഭം പ്രാപ്തഃ

സ്വപത്രിഭാഗേന ഹീയതേ.”

ആദിത്യദിഗ്രഹങ്ങൾ ശത്രുക്ഷേത്രഗതന്മാരായാൽ അവരുടെ ആയുർായവത്സരം മൂന്നിലൊന്നു കുറഞ്ഞുപോകും.

എന്നാൽ ചൊവ്വയും, വക്രഗതിയോടുകൂടിയ ഗ്രഹവും ശത്രുക്ഷേത്രത്തിൽ നിന്നാലും അവരുടെ യഥോക്തമായ ആയുസ്സിനെ ഭാഗം ചെയ്യുന്നതാകുന്നു.

“ഇഹ വക്ത്രം വിജാനീഹി  
ഭദ്രമം വാ വക്ത്രചാരിണം.”

എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതന്നു. രിച്ച വക്ത്രബൃത്തിന്റെ അർത്ഥം  
മേൽപറഞ്ഞ രണ്ടുപ്രകാരത്തിലും ഗ്രഹിക്കേണ്ടതാകുന്നു.

മൌഢ്യഹരണം.

“വിനാ ശൂക്രം ച മന്ദം ച  
മൃഡാന്നാം ഹീയതേ ഭവം.”

ഗ്രഹങ്ങൾക്കു മൌഢ്യമുണ്ടായാൽ അവർക്കു പറഞ്ഞിരിക്കു  
ന്ന ആയുർധവസരങ്ങളിൽ പകുതി കുറഞ്ഞുപോകും.

എന്നാൽ ശൂക്രം ശനിക്കും മൌഢ്യമുണ്ടായാൽ ഇപ്രകാ  
രമുള്ള കുറവു ഭവിക്കുന്നതല്ല.

എന്നാൽ—

“ശൂക്രമന്ദേഽ വിനാന്വേഷം  
ബുധമച്ഛേകരാശിഗം  
സൂര്യോഽഹിന്നഗഭസ്തിനാം  
ഗ്രഹാണാം ഹീയതേ ഭവം.”

എന്നുപറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഏകരാശിസ്ഥബുധനുകൂടി മൌ  
ഢ്യഹരണം ആവശ്യമില്ലെന്നു ധരിച്ചുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ദൃശ്യാലംഹരണം.

“സവാൽത്രിചരണപഞ്ചഷഷ്ടഭാഗാഃ  
ക്ഷീയന്തേ വ്യയഭവനാഭസൽസു വാമം  
സത്വപലം ഹ്രസ്വതി തഥൈകരാശിഗാനാ  
മേകോഽംശം ഹരതി ബലീത്രുമാഹ സത്യം.”

പന്ത്രണ്ടാമെട്ടു നില്ക്കുന്ന പാപഗ്രഹത്തിന്റെ ആയു  
സ്സു സർവ്വഭാഗവും (മുഴുവനും) ക്ഷയിക്കും. പതിനൊന്നാമെട്ടു  
നില്ക്കുന്ന പാപഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുസ്സിൽ അർദ്ധഭാഗം (പകുതി)  
ക്ഷയിക്കും. പത്താമെട്ടു നില്ക്കുന്ന പാപഗ്രഹത്തിന്റെ ആ  
യുസ്സിൽ ത്രിഭാഗം (മൂന്നിലൊന്നു) ക്ഷയിക്കും. ഒൻപതാമെട്ടു  
നില്ക്കുന്ന പാപഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുസ്സിൽ ചരണഭാഗം (നാലി  
ലൊന്നു) ക്ഷയിക്കും. എട്ടാമെട്ടു നില്ക്കുന്ന പാപഗ്രഹത്തി  
ന്റെ ആയുസ്സിൽ പഞ്ചഭാഗം (അഞ്ചിലൊന്നു) ക്ഷയിക്കും. ഏ  
ഴാമെട്ടുനില്ക്കുന്ന പാപഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുസ്സിൽ ഷഷ്ടഭാഗം  
(ആറിലൊന്നു) ക്ഷയിക്കും.

ശുഭഗ്രഹങ്ങൾ മേൽപറഞ്ഞ ക്രമത്തിൽ നിന്നാൽ പാപ ഗ്രഹങ്ങൾ പറഞ്ഞതിന്റെ ആയുസ്സിൽ പകുതി ക്ഷയിക്കും. അതായതു പന്ത്രണ്ടാമെടുത്തു നില്ക്കുന്ന ശുഭന്റെ ആയുസ്സിൽ പകുതി ക്ഷയിക്കുമെന്നും, പത്തൊന്നാമെടുത്തു നില്ക്കുന്ന ശുഭന്റെ ആയുസ്സിൽ നാലിലൊന്നു ക്ഷയിക്കുമെന്നും, പത്താമെടുത്തു നില്ക്കുന്ന ശുഭന്റെ ആയുസ്സിൽ ആറിലൊന്നു ക്ഷയിക്കുമെന്നും, ഒൻപതാമെടുത്തു നില്ക്കുന്ന ശുഭന്റെ ആയുസ്സിൽ എട്ടിലൊന്നു ക്ഷയിക്കുമെന്നും, എട്ടാമെടുത്തു നില്ക്കുന്ന ശുഭഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുസ്സിൽ പത്തിലൊന്നു ക്ഷയിക്കുമെന്നും ഏഴാമെടുത്തു നില്ക്കുന്ന ശുഭഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുസ്സിൽ പന്ത്രണ്ടിലൊന്നു ക്ഷയിക്കുമെന്നും താൽ പര്യം.

പന്ത്രണ്ടാമെടം മുതലായ ആരശികളിൽ രണ്ടോ അധികമോ ഗ്രഹങ്ങൾ നിന്നാൽ അവരുടെ എല്ലാവരുടേയും ആയുസ്സിനു മേൽപറഞ്ഞപ്രകാരം ക്ഷയമില്ല. അവരിൽവെച്ചു ബലവാനായിരിക്കുന്ന ഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുസ്സുമാത്രം മേൽപറഞ്ഞ ക്രമത്തിൽ ക്ഷയിക്കുമെന്നു സ്വത്യാചാർയ്വൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

“അതു ദപയോർബ്ബഹുനാം ച  
പ്രാഗ്ഗാൽ കേഷാം ച ന ക്ഷയഃ  
സ വൈ ഭഗവതസ്സതു  
പരമേകസ്യ യോ ബദ്ധീ.”

എന്നു പ്രമാണം.

അനേകം ഗ്രഹങ്ങൾ ഒരുരാശിയിൽ തുച്ചബലവാനായി നില്ക്കുന്നതാൽ:—

“ശകബ്ധശുചരാദ്രാ വൃദ്ധിതോ വീർ്വനഃ”

എന്നുള്ള നിസർഗ്ഗബലത്തെ അനുസരിച്ചു ഹരണകർത്താവിനെ നിശ്ചയിച്ചു ഹരണം ചെയ്തുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ശുഭരോദയഹരണം.

“സാർദ്ധോദിതോദിതനവാംശഹതാൽ സമസ്തം—

ദിഭാഗോഷ്ടയുക്തശതസംഖ്യ ഉപൈതി നാശം

ശുഭേ വിലഗ്നസമിതേ വിധിനാ തപനേന

സൗമ്യേഷിതേ ദളമതഃ പ്രളയം പ്രയാതി.”

രവിയൊ, കജനൊ, മന്ദനൊ, ലഗ്നസ്ഥനായാൽ കൃരോദ  
യഹരണം വേണം. ഗ്രഹങ്ങളുടേയും ലഗ്നത്തിന്റേയും ആയുദ്വായ  
പിണ്ഡങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി വേറേ വേറേ വയ്ക്കുക. അവയെ അ  
ഭോദിതനവാംശങ്ങളോടുകൂടിയ ഉദിതനവാംശങ്ങളെക്കൊണ്ടു  
പെരുക്കി നൂറെറട്ടുകൊണ്ടു ഹരിച്ചുവരുന്ന ഭാഗത്തെ അതതു് ആ  
യുദ്വായപിണ്ഡത്തിങ്കൽനിന്നു കളഞ്ഞുകൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു. ലഗ്ന  
ഗതനായ കൃരഗ്രഹത്തിനു ശുഭദൃഷ്ടിയുണ്ടായിരുന്നാൽ മേൽപ്ര  
കാരം പെരുക്കി ഹരിച്ചു കിട്ടുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പകുതിമാത്രം അ  
തതു പിണ്ഡത്തിൽനിന്നു കളഞ്ഞാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.

പന്ത്രണ്ടുരാശികൾക്കുകൂടി  $24 \times 30 = 720$  നവാംശ  
ങ്ങളായതുകൊണ്ടു ലഗ്നത്തിന്റെ സാഭോദിതമായ ഉദിതന  
വാംശത്തെ നൂറെറട്ടുകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഭിന്ന  
സംഖ്യയുടെ ഭാഗം എല്ലാ പിണ്ഡഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും കളയേണമെ  
ന്നു സാരം. ശുഭദൃഷ്ടിയുണ്ടെങ്കിൽ ഭിന്നസംഖ്യയുടെ പകുതികൊ  
ണ്ടു് ഓരോ പിണ്ഡഭാഗയേയും പെരുക്കിക്കിട്ടുന്നഭാഗം അതതു പി  
ണ്ഡഭാഗത്തിൽനിന്നും കളയേണമെന്നത്രേ സിദ്ധാന്തം.

ജീവശമ്ഭമതം.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ആയുദ്വായങ്ങളെല്ലാം ഭിന്നങ്ങളെന്നും സമങ്ങള  
െന്നും രണ്ടുപക്ഷമുണ്ടു്. അതിൽ ആദ്യപക്ഷക്കാരായ മയൻ  
യവനൻ, മണിന്ദൻ, പരാശരൻ എന്നിവരുടെ അഭിപ്രായ  
പ്രകാരം ഗ്രഹങ്ങൾ പരമോച്ചസ്ഥാനാരാകുമ്പോൾ അവർ പ്ര  
ദാനം ചെയ്യുന്ന ആയുദ്വായവത്സരങ്ങളെ പ്രത്യേകം മുൻപു പറ  
ഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ.

പരമോച്ചസ്ഥാനാരായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ആയുദ്വായവത്സരങ്ങൾ  
എല്ലാം സമങ്ങളാണെന്നുള്ള രണ്ടാംപക്ഷത്തേയാകുന്നു ജീവശ  
മ്ഭാപു് അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു്.

“ഗ്രഹാദായം പരമായുഷഃ സ്വരാംശം.”

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ആയുദ്വായങ്ങൾ പരമായുസ്സിന്റെ സ്വരാംശം  
(ഏഴിലൊരുഭാഗം) എന്നു താൽപര്യം. എല്ലാ ഗ്രഹങ്ങളുടേയും  
ആയുദ്വായം തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ സപ്തഗ്രഹങ്ങളിൽ ഓരോരു  
ത്തരുടേയും ആയുദ്വായം പരമായുസ്സിന്റെ ഏഴിലൊന്നുവീതമെന്നു



പറയുന്നതു ന്യായസിദ്ധംതന്നെ. പരമായുസ്സു ൧൨൦ സംവത്സരം ൫ ദിവസമായതുകൊണ്ട് ഓരോ ഗ്രഹത്തിന്റെയും ആയുദ്വായം പരമായുസ്സിന്റെ ഏഴിലൊന്നായ ൧൭ സംവത്സരം ൧ മാസം ൨൨ ൧/൭ ദിവസം മാത്രമാകുന്നു. ഇതു പരമോച്ചത്തിൽ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുദ്വായമാണ്. അതുകൊണ്ട്, നീച ഛരണം, ശത്രുക്ഷേത്രഛരണം, ദുശ്ശാഭ്ഛരണം മുതലായ മുൻപു പറഞ്ഞ ക്രിയകളെല്ലാം ഇവിടേയും ചെയ്ത് ആയുദ്വായം സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

സത്യാചാര്യമതം.

“ആയുർഗ്രഹാംശാകെസ്തുല്യ-  
മന്വേ കേചന മനപതേ.”

എന്നുള്ള പൂർവ്വസിദ്ധാന്തപ്രകാരം ആയുദ്വായം ഗണിച്ചു തുടങ്ങിയതു സത്യാചാര്യനാകയാൽ ഈ മതത്തിന്നു സത്യാചാര്യമതമെന്നു പേർ സിദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതു മുൻപറഞ്ഞ രണ്ടു മതങ്ങളിൽനിന്നും ഭിന്നമായ മൂന്നാമത്തെ മതമാകുന്നു.

“ഗ്രഹഭക്തിനവാംശരാശിതുല്യം  
ബഹു സാമ്യം സമുപൈതി സത്യാചാര്യം.”

അതതു ഗ്രഹങ്ങളുടെ ആയുദ്വായം അതതു ഗ്രഹങ്ങളാൽ ഭജിക്കപ്പെട്ട നവാംശരാശിതുല്യമെന്നു സത്യാചാര്യമതം. ഇത് അനേകാചാര്യമതങ്ങളോടും അനുഭവങ്ങളോടും യോജിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇവിടെ രാശിതുല്യമെന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അംശകത്തെ എല്ലാസ്തോഴം മേഷാദിയായിട്ടുതന്നെ കണക്കാക്കേണ്ടതാകുന്നു. ക്രമപ്രകാരം കണക്കാക്കി എഴുതിയിരിക്കുന്ന നവാംശകങ്ങളെ ആയുദ്വായത്തിൽ മേഷാദിയായി എണ്ണി വത്സരാദികളെ നിശ്ചയിച്ചുകൊള്ളണമെന്നു താൽപര്യം.

ഇതു വരുത്തുവാനുള്ള ക്രിയാക്രമത്തെച്ചൊല്ലുന്നു.

“സത്യാകേതേ ഗ്രഹമിഷ്ടം  
ലിപ്താഃ കൃതപാ ശതഭവേനാപ്തേ  
മണ്ഡലഭാഗവിശുദ്ധേ-  
ബ്ധ്വാഃ സ്വഃ ശേഷാന്തര മാസാദ്യം.”

ഗ്രഹസ്സുടത്തേ വച്ച് ഇലിയാക്കി ഇരുന്തുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു കിട്ടിയതു സംവത്സരം. ശേഷത്തെ പന്ത്രണ്ടുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഇരുന്തുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു കിട്ടിയതു മാസം. ശേഷത്തെ മുപ്പതിൽ ഗുണിച്ച് ഇരുന്തുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു കിട്ടിയതു ദിവസം. ശേഷത്തെ അറുപതിൽ പെരുക്കി ഇരുന്തുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു കിട്ടിയതു നാഴിക. ഇതിൽ ആദ്യം കിട്ടിയ സംവത്സരഫലം പന്ത്രണ്ടിൽ ഹരിക്കുവാൻ തക്കവണ്ണമുണ്ടെങ്കിൽ ഹരിച്ചു ശേഷിക്കുന്നത് ആയുത്രായ സംവത്സരം. മാസാദികളെല്ലാം മുൻപുകിട്ടിയവതന്നെ. ഒരു നവാംശത്തിനു നൂതീയതി ൨൦ ഇലി അല്ലെങ്കിൽ ഇരുന്തു് ഇലിയായതുകൊണ്ടാണു് ഇവിടെ ൨൦൦ കൊണ്ടു ഹരിക്കുവാൻ പറഞ്ഞതു്.

സത്യാചാര്യമതമനുസരിച്ചു മുൻ പറഞ്ഞപ്രകാരം ഗ്രഹസ്സുടമുണ്ടാക്കി ആയുത്രായം വരുത്തിയാൽ ചെയ്യേണ്ട ക്രിയാക്രമങ്ങളെ പറയുന്നു.

“സ്വതുംഗവക്ത്രോപഗതൈസ്ത്രിസംഗുണം  
 ദ്വിജത്തമസ്വാംശകഭൃതിഭാഗഗൌഃ  
 ഇയാൻ വിശേഷസ്തു ഭദന്തഭാഷിതേ  
 സമാനമന്യൽ പ്രഥമേച്ഛദ്വിരീതം.”

സോപാചാര്യസ്ഥനായിട്ടൊ, വക്ത്രത്തിനെ പ്രാപിച്ചവനായിട്ടൊ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുഃപ്രമാണത്തെ മൂന്നുകൊണ്ടു പെരുക്കണം. വക്ത്രോത്തമാംശകത്തിങ്കലൊ, സ്വനവാംശകത്തിങ്കലൊ, സ്വക്ഷേത്രത്തിങ്കലോ, സ്വദ്രേക്കാണത്തിങ്കലൊ നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹത്തിന്റെ ആയുഃപ്രമാണത്തെ ഇരട്ടിക്കണം. സത്യാചാര്യമതത്തിൽ ഇതാമരമെ വിശേഷമുള്ളു. ആദ്യംപറഞ്ഞിട്ടുള്ള നീചഹരണം, ദൃശ്യാബ്ധഹരണം മുതലായവയെല്ലാം ഇവിടേയും ഇലുപേക്ഷണം.

“ആയുർഗ്രഹാംശകൈസ്തൃച്ച-  
 മന്ത്രേ കേചന മന്വതേ  
 തുംഗസ്ഥസ്തു തു തദ്ഗ്രാഹ്യം  
 ത്രിഗുണം വക്ത്രസ്തു ച  
 വക്ത്രോത്തമസ്വഭാഗസ്വ-  
 ക്ഷേത്രദ്രേക്കാണഗന്യ തൽ  
 ദ്വിഗുണം. . . . .”

എന്നുള്ള പൂർവ്വസിദ്ധാന്തത്തെ ഇവിടെ സത്യാചാര്യമതത്വേന കണ്ടുകൊൾക.

ലഗ്നായുഃ.

“കിന്തപത്ര ഭാംശപ്രതിമം ദദാതി

വീർ്യാനപിതാ രാശിസമം ച ഹോരാ

ശ്വരോദയേ യോദ്യപചയഃ സ നാത്ര

കാത്യം ച നാസ്തൈഃ പ്രഥമോപദിശ്വൈഃ.”

ലഗ്നരാശിബലഹീനമായിരിക്കിൽ അതിന്റെ നവാംശകതുല്യമായിരിക്കുന്ന ആയുഃപ്രമാണത്തെ ആയുദ്വായത്തിങ്കൽ ഗ്രഹിക്കേണ്ടതാകുന്നു. ലഗ്നരാശിക്കു ബലമുണ്ടെങ്കിൽ നവാംശകതുല്യമായും രാശിതുല്യമായുമിരിക്കുന്ന ആയുസ്സിനെ ഏകീകരിച്ചു ഗ്രഹിക്കണം. സത്യാചാര്യമതത്തിങ്കൽ ശ്വരോദയഹരണവും മയയവനമണിനമാദികളാൽ നിർദ്ദിഷ്ടമായ ഭഗ്വാസംവത്സരങ്ങളും ആവശ്യമില്ലാത്തവയാകുന്നു.

“വീർ്യാഹീനായാ

ഹോരായാ ഭാംശസമ്മിതം

വീർ്യാനപിതായാ ഭാംശേന

രാശിനാ ച സമം വിദിഃ.

പാപോദയേ തു യൽ പ്രോക്തം

നേച്ഛമന്തി ഹരണം തു തൽ.”

എന്ന പൂർവ്വാശ്വാസാരേണ മേൽപറഞ്ഞ ഹോരാശാസ്ത്രപട്ടത്തെ വ്യാഖ്യാനിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നറിഞ്ഞുകൊള്ളുകയും വേണം.

സത്യാചാര്യമതത്തിനു ബഹുസാമ്യമുണ്ടാകയാൽ അതു ശ്രേഷ്ഠമാകുന്നു. എന്നാൽ അതിനുള്ള സംപ്രദായവിശേഷത്തെ കൂടി താഴെ ചേർക്കുന്നു.

“ആചാര്യകം തപത്ര ബഹുപ്ലുതായാ-

മേകം തു യദ്ഭൂരി തദേവ കാത്യം.”

ഒന്നിനെത്തന്നെ തുല്യങ്ങളായ അനേകഗുണകാരങ്ങളേക്കൊണ്ടു ഗുണിക്കേണ്ടതായി വരുമ്പോൾ അതിൽ ഒന്നുകൊണ്ടു മാത്രം ഗുണിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാകുന്നു. അതുല്യങ്ങളായ അനേകം ഗുണകാരങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഒന്നിനെത്തന്നെ ഗുണിക്കേണ്ട

തായിവരുമ്പോൾ അതിൽവെച്ചു മഹത്താവിടുള്ളതുകൊണ്ടുമാത്രം ഗുണിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാകുന്നു. ഇതത്രേ ഇതിന്റെ പരമായിരിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥസംഗ്രഹം.

### അഷ്ടവക്ത്രം.

അഷ്ടാനാം വക്ത്രം അഷ്ടവക്ത്രം എന്നു പൂർവ്വപത്തി. സൂര്യൻ മുതൽ ശനിചന്ദ്രന്മാരുള്ള സപ്തഗ്രഹങ്ങൾ നില്ക്കുന്ന രാശികളും ലഗ്നരാശിയും കൂടിയുള്ള എട്ടു രാശികളിൽ നിന്നു ഇടുന്ന എട്ടു അക്ഷങ്ങളുടെ അഥവാ ബിന്ദുക്കളുടെ—സമൂഹമായാൽ അഷ്ടവക്ത്രമെന്നുപേർ.

രാശിചക്രം ലിഖേൽ ഭൂമൗ  
സംയോജ്യാക്ഷരസംഖ്യയാ  
ശുക്രാക്ഷരേണ ഭഗമ-  
സ്ഥാനമത്ര പ്രകീർത്തിതം  
ഏകാ സംഖ്യാ ദ്വിസംഖ്യാ വാ  
വാക്യാനേ ദൃശ്യതേ യദി  
ഏകാദശം ദ്വാദശം ച  
ക്രമാത്താദ്യം പ്രകീർത്തിതം.

അഷ്ടവക്ത്രവാക്യങ്ങളെല്ലാം പരല്ലേരുകൊണ്ടറിഞ്ഞു കൊള്ളണം. ശുക്രാക്ഷരംകൊണ്ടു പത്തും, വാക്യാന്തത്തിൽ വരുന്ന ഒന്നും രണ്ടും സംഖ്യകളെക്കുറിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങളെക്കൊണ്ടു പതിനൊന്നും പന്ത്രണ്ടും, ധരിക്കേണ്ടതാകുന്നു. സ്വാധിഷ്ഠിതരാശിയിൽ നിന്നു താഴെ പറയുന്ന സ്ഥാനങ്ങളിലെല്ലാം ഓരോ അക്ഷം വെച്ചു കൊള്ളണം.

### സൂത്രാഷ്ടവക്ത്രം.

രവി—പത്രേ വാ ഞരോ ദാ യി നഃ സ്വാത്

൧-൨-൪-൭-൮-൯-൧൦-൧൧.

ചന്ദ്രൻ—ഗുപ്തോ ന മൃഃ.

൩-൯-൧൦-൧൧.

ക്ഷത്രിയൻ—കൗരവോസ്സദാധനാസ്ത്വഃ

൧-൨-൪-൭-൮-൯-൧൦-൧൧.

ചുവൻ—ഗണിതോധനകാര്യം.

ന. മ. ന്യ. ന്-മ ൦-൧൧-൧൨.

മുതൽ—ശേഷോധനം.

മ. ന്യ. ന്-൧൧.

ശുക്രൻ—തഥാശ്രീ.

ന്യ-൭-൧൨.

മന്ദൻ—പുരവാസി ഹിധനി ക്ഷ.

൧-൨-൪-൭-൮-ന്-൧൦-൧൧.

ലഗ്നം—ഗൌരവിത്താനാം വരം.

ന. ൪-ന്യ-൧൦-൧൧-൧൨.

അതുകൊണ്ട് (ഭേദം).

ചന്ദ്രാഷ്ടമം.

രംഗീതിസ്സദാനം.

ന. ന്യ. ൭-൮-൧൦-൧൧.

ചകാലേതീർത്ഥനിത്യം.

൧-ന. ന്യ. ൭-൧൦-൧൧.

കുസൃതീനേണ ധനം.

൨-ന. മ. ന്യ. ന്-൧൦-൧൧.

ബുദ്ധോഗീവശീസുജനസ്വാത്.

൧-ന. ൪-൭-൮-൧൦-൧൧.

\* ഗുഹകോവാസദാനം.

൧-൪-൭-൮-൧൦-൧൧-൧൨.

ശുദ്ധവണ്ണോധനം.

ന. ൪-൭-ന്-൧൦-൧൧.

\* “ജീവാദ്യയാന്യായം കേരളസ്ഥം” എന്ന ഹോരശാസ്ത്രമനുസരിച്ചു വൃശ്ചികത്തിന്റെ പരലക്ഷണങ്ങളെപ്പറഞ്ഞു. “കേരളവൃശ്ചികശാസ്ത്രം” എന്നു സ്വപ്ന ജാതകത്തിലും കാണുന്നു. “ജീവാദ്യയാന്യായം” എന്നതായ പദത്തെ സ്വീകരിച്ചു മേൽപ്രകാരം “ജീവൻ കേരളസ്ഥം” എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതു ത്രാജിമംകുന്നു.

മ—ഗുണസ്തുത്യഃ.

ന- ൫- സു-മ-മ.

ല—ശീതിജേഞ്ഞായം.

ന- സു-മ-മ-മ-മ.

ആകെ റ്ൻ (ധവഃ).

കുജാഷ്ടവക്ത്രം.

ര—ബാണസ്തനയഃ

ന- ൫- സു-മ-മ-മ-മ.

ച—ലതേയം.

ന- സു-മ-മ.

കു—പുരവാസീജനകഃ.

മ-൨-൪-൭-വു-മ-മ-മ-മ.

ബ—ശോശതംസ്യാത്.

ന- ൫-സു-മ-മ-മ-മ.

ഗു—തനയശ്രീ.

സു-മ-മ-മ-മ-മ-മ.

ശു—തേജഃപരം.

സു-വു-മ-മ-മ-മ-മ.

മ—കവിസ്സഭാധനികഃ.

മ-൪-൭-വു-ൻ-മ-മ-മ-മ.

ല—കാലസ്തുനിത്യഃ.

മ-ന-സു-മ-മ-മ-മ-മ.

ആകെ ഏൻ (ധിഗഃ).

ബധാഷ്ടവക്ത്രം.

ര—ശീക്ഷാധന്യശ്രീഃ

൫-സു-ൻ-മ-മ-മ-മ.

—പ്രഭുസ്സഭാനാഥ്യഃ.

൨-൪-൭-വു-മ-മ-മ-മ-മ.

ക—വൈരവസ്സഭാധനികഃ.

മ-൨-൪-൭-വു-ൻ-മ-മ-മ-മ-മ.

ബു—യോ ഗോ മ തോ യ ന വാ ത്രം  
 . മ - ന - ഉ - നു - ന് - മ 0 - മ മ - മ ൨,

ഇ—ക്ഷോ ഭ വാ ത്രം.

നു- വ-മ-മ-മ ൨.

ഇ—പു ത്ര ഗ ഭോ മ ഹാ യ ന്യഃ.

മ-൨-ന-൪-ഉ-വ-ന്-മ മ,

മ—പു ര വാ സീ ഹി യ ന കഃ.

മ-൨-൪-൭-വ-ന്-മ 0-മ മ,

മ—കു ര വ ശ്വേ ന നം സ്യാത.

മ-൨-൪-നു-വ- മ 0 - മ മ.

ആകെ രു (വിഷ്ണു).

ജവാപ്തവർഗ്ഗം.

ര—പു ത്ര ലാ ഭി സ്സ ഓ യ ന കേ.

മ-൨-ന-൪-൭-വ-ന്-മ 0-മ മ.

ച—രാ മ സ്സാ ധു സ്യാത്.

൨-ഉ-൭-ന്-മ മ.

കു—പു ര വാ സീ ജ ന കഃ.

മ-൨-൪-൭-വ-മ 0-മ മ.

ബു—പു ര വ ശാ ക്ഷ ധാ നി ത്രം.

മ-൨-൪-ഉ-നു-ന്- മ 0-മ മ,

ഇ—പു ത്ര ഗ ഭി സ്സ ഓ ജേ ണ യഃ.

മ-൨-ന-൪-൭-൨- മ 0 - മ മ.

ഇ—ശ്രീ മാം സ്ത യ നി കഃ.

൨-ഉ-നു-ന്-മ 0-മ മ.

മ—ഇ ന ശ്വാ ത്രം.

ന-ഉ-നു- മ ൨.

ല—ക രി വ ശേ ഷ്ട സ സ്വിം ന യേത്.

മ-൨-൪-ഉ-നു-൭-ന്- മ 0-മ മ.

ആകെ രു ന്യ (ക്ഷീ).

ശുക്രാഷ്ടവർഗ്ഗം.

രഹ യ ശ്രീഃ.

വ - മ - മ - മ.

ച - പാത്ര ഗാ വോ മ ദ യ ന്വോ ത്.

മ - ഡ - ന - ര - ഉ - വ - ന് - മ - മ - മ.

\* ക - ലാഭ സ്ത യ ന്വോ ത്.

ന - ര - ന് - ന് - മ - മ - മ.

ബ - ഗുണേ ഷ്ട യ ന്വഃ.

ന - ഉ - ന് - ന് - മ - മ.

ഗ - മ ഹീ യ നാ ണ്വം.

ഉ - വ - ന് - മ - മ - മ.

ശ - പ രാ ഗോ ഭൂ മിം ദ ധാ ന സ്സാത്

മ - ഡ - ന - ര - ഉ - വ - ന് - മ - മ - മ.

മ - ഗ വീ മ ഹാ യ നീ സ്സാത്.

ന - ര - ഉ - വ - ന് - മ - മ - മ.

ല - കാ ത ഗാ വോ മ ദ ധീ സ്സാത്.

മ - ഡ - ന - ര - ഉ - വ - ന് - മ - മ.

ആകെ ഉ ഡ (രാമഃ).

മന്ദാഷ്ടവർഗ്ഗം.

ര - ക ഡ വ സ്ത ദാ ന മ്വാഃ.

മ - ഡ - ര - ഉ - വ - മ - മ - മ.

ച - ല തേ യം.

ന - ന് - മ - മ.

ക - ല ക്ഷീ ത ന യോ ത്.

ന - ഉ - ന് - മ - മ - മ - മ.

\* “ത്രിനവകുട്ബന്ധാഗമാന്ത്രേ ക്ഷാൽ” എന്ന ഹോരാശാസ്ത്രമനുസരിച്ചു ക്ഷേത്ര പരമ്പരകളെപ്പറ്റി. മന്ത്രശാസ്ത്രത്തിൽ ‘ചോ മന്ത്രാലിപരേ ക്ഷാൽ’ എന്നു പ്രസ്തുതമായി കാണുന്നു. ഇതു ഒന്നാൽ. എന്തു കൊണ്ടെന്നാൽ ‘ആമസംഖ്യാപോക്തിമേഷു ക്ഷാൽ’ എന്നാൽ സ്വല്പഭാരതകർത്താ ക്ഷാൽ. മന്ത്രശാസ്ത്രത്തിൽ സ്വീകരിച്ച ഹോരാപാഠം ‘ത്രിനവകുട്ബന്ധാഗമാന്ത്രേ ക്ഷാൽ’ എന്നതു നിർദ്ദേശമാകുന്നു.



ബു—തേജോധനപാത്രം.  
 സു - വൃ - ന് - മം - ച - ച - ച.

ഗു—ശീതകരഃ.  
 ഉ - സു - ച - ച - ച.

ശു—സുതൃശീഃ.  
 സു - ച - ച - ച.

മ—ഗുണസ്തകഃ.  
 ന - ഉ - സു - ച - ച.

ല—യോഗവിത്തനവൃഃ.  
 ച - ന - ര - സു - ച - ച.

ആകെന്ദൻ (ധിഗ്)

സൂത്യാദിഗ്രന്ഥങ്ങളുള്ള അഷ്ടാവസ്ഥകളുടെ മേൽ പറഞ്ഞ  
 ആകത്തുകകളെ പരൽപേരായി താഴെ ചേർക്കുന്നു.

“ദേവോഽവോധിശോവിഷ്ണുഃ  
 ക്ഷമീരാഭോധിഗ് ക്രമാൽ.”

“ത്രിഭുവകാക്ഷയുതശ്ശുഗ്വോ  
 യോ രാശിഃ സോഽധമഃ ക്രമാൽ  
 മദ്ധ്യമന്ത്ര തു രക്ഷഃ സ്വാൽ  
 പഞ്ചാദൃക്ഷഃ ക്രമാൽ ശുഭഃ.”

മൂന്നക്ഷമുള്ള രാശി അധമം. അതിൽ കുറഞ്ഞ അക്ഷമുള്ള  
 രാശികൾ ക്രമത്താലെ അധികം അധികം അധമങ്ങൾ. നാലക്ഷ  
 മുള്ള രാശിമദ്ധ്യമം. അഞ്ചും അതിലധികവുമുള്ള രാശികൾ  
 ക്രമത്താലെ അധികം അധികം ഉത്തമങ്ങൾ.

ത്രികോണശോധനം.

ഓരോ ഗ്രന്ഥത്തിന്റേയും അഷ്ടാവസ്ഥകളാക്കി അതിൽ  
 നാല് മേടം, ചിങ്ങം, ധനു എന്നുള്ള ത്രികോണരാശികളിൽ ഏ  
 തിൽ പരൽ കുറവു അത്രപരൽ അവ മൂന്നിലും കളയണം. മൂന്നി  
 ലും തുല്യമെങ്കിൽ എല്ലാം കളവു. ഒന്നിൽ ഇല്ലായെങ്കിൽ അതി  
 കോണം ശോധിക്കേണ്ട. ഇപ്രകാരം ഇടവം, കന്നി, മകരം;  
 മിഥുനം, തുലാം, കർക്കി; കർക്കി, വൃശ്ചികം, മീനം എന്നീ

രൂപകോണങ്ങളും ശോധിക്കണം. ഇങ്ങനെ രൂപകോണശോധനം ചെയ്താൽ പിന്നെ ഏകാധിപത്യശോധനം ചെയ്യേണം.

ഏകാധിപത്യശോധനം.

ഒരു ഗ്രഹത്തിനതന്നെ രണ്ടു രാശിക്കാധിപത്യമുള്ളതും മാത്രം ശോധിക്കണം അപ്പോൾ കർക്കടകവും ചിങ്ങവും ശോധിക്കേണ്ട എന്നു സിദ്ധിച്ചു. രണ്ടു രാശികളിൽ ഏതിൽ പരൽ കറയുന്നു അതുകളയേണം രണ്ടിൽനിന്നും. രണ്ടിലും തുല്യമെങ്കിൽ എല്ലാം കളയേണം. ഒന്നിൽമാത്രമേ ഉള്ളൂ ഏകിൽ ശോധന വേണ്ട. ഈ ശോധന ആ രാശിയിൽ ഗ്രഹമില്ലെങ്കിലേ പാടുള്ളൂ. ഗ്രഹമുള്ള രാശിയിൽനിന്ന് ഒരിക്കലും കളയരുത്. ഗ്രഹമില്ലാത്ത രാശിയിൽ പരലുണ്ടെങ്കിൽ അതിൽനിന്നു മറ്റേതിലോളം കളയണം. ഗ്രഹമില്ലാത്തതിൽ പരൽ കുറവാണെങ്കിൽ അതൊക്കെ കളയണം. ഗ്രഹമില്ലാത്തവിലും ഉള്ളവിലും ഒരുപോലെ പരലെങ്കിൽ ഗ്രഹമില്ലാത്തതിലെ ഒക്കെയും കളയേണം. രണ്ടു രാശിയിലും പരലുള്ളപ്പോൾ മാത്രമേ ഏകാധിപത്യശോധന നിരൂപിക്കേണ്ടൂ.

മേൽപ്രകാരം ശോധിച്ച സംഖ്യയെ അതതു രാശിക്കു പറഞ്ഞിട്ടുള്ള രാശിഗുണകാരകൊണ്ടു പെരുക്കി ഒരിടത്തു വയ്ക്കൂ. ഗ്രഹമുള്ള രാശിയിൽ ചരലുള്ളതിനെ വേറെ വച്ച് ആ ഗ്രഹത്തിന്നു പറഞ്ഞ ഗ്രഹഗുണകാരകൊണ്ടു പെരുക്കി ഒരിടത്തു വയ്ക്കൂ. ഗ്രഹങ്ങൾ പലരുണ്ടെങ്കിൽ എല്ലാവരുടേയും ഗുണകാരകൊണ്ടു വെവ്വേറെ പെരുക്കി വയ്ക്കണം. എന്നിട്ടു ഫലങ്ങൾ രണ്ടിൽ കൂട്ടണം. ഇതിന്നു ശുദ്ധപിണ്ഡമെന്നു പേർ.

രാശിഗുണകാരം.

“സന്നാഹേ വനമാസേദം

ധീമാൻ പുഷ്പഃ പ്രിയഃ ക്രിയാൽ”

മേടം, തുലാം	൭	കന്നി, മകരം	൫
ഇടവം, ചിങ്ങം	൧൦	ധനു	൯
മിഥുനം, വൃശ്ചികം	൮	കുംഭം	൧൧
കർക്കടകം	൪	മീനം	൧൨

ഗ്രഹഗുണകാരം.

ശ്രീ ഫി മാനസാന്തേ,തി  
സൂര്യാദി ഗുണാഃ ക്രമാത്."

ര— ൫                      ബു— ൫                      മ— ൫  
ച— ൫                      ഗു— ൧ ൦  
ക— ൮                      ശു— ൭

സമുദായാഷ്ടവക്ത്രം.

ലഗ്നാദികളിലെ പരൽ ക്രമത്താലെ എല്ലാരുടേതും കൂട്ടി കൊള്ളുക. ഏതിൽ പരൽ അധികം വരുന്നുവോ ആ ഭാവം നന്നു. ആരെട്ടപന്ത്രണ്ടാമെടത്തു പരൽ കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. പത്താമെടത്തേക്കാൾ പതിനൊന്നാമെടത്തു ഫലം ഏറിയിരിക്കുന്നു. പന്ത്രണ്ടാമെടത്തു കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. പന്ത്രണ്ടാമെടത്തേക്കാൾ ലഗ്നത്തിൽ ഏറിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ സൗഖ്യവും ദ്രവ്യവും ഉണ്ടായിരിക്കും. വിപരീതമാകിൽ രോഗദാരിദ്രാദി നിശ്ചയം.

യസ്യ വ്യയാധികേ ലഗ്നേ  
ഭോഗവാനന്തവാൻ ഭവേൽ  
വിപരീതേന ദാരിദ്ര്യം  
ഭവിഷ്യതി ന സശൗഃ"

ആദിത്യാഷ്ടവക്ത്രേണ പിതൃചിന്തനം.

ആദിത്യന്റെ ഒൻപതാമെടം പിതൃസ്ഥാനം. ആദിത്യന്റെ ശുഭാപിണ്ഡത്തെ ആദിത്യന്റെ ഒൻപതാമെടത്തു ശോധിക്കുമ്പോഴുള്ള പരൽകൊണ്ടു ഗുണിപ്പൂ. എന്നിട്ട് ഇരുപത്തേഴിൽ ഹരിപ്പൂ. ശേഷിച്ചുവരുന്നത് അശപതി മുതലായി യാതൊരു നാൾ വരുന്നു അന്നാളിൽ ശനിചെല്ലുമ്പോൾ പിതൃമരണം.

അതിന്റെ ത്രികോണനക്ഷത്രങ്ങളിൽ ശനിചെല്ലുമ്പോൾ പിതൃസമൻതാൻ പിതൃവൃൻതാൻ ഗുരുഭൂതന്മാരായിരിക്കുന്നവർ താൻ മരിക്കും.

അങ്ങനെവരുന്നനാൾ എത്രാമത്തേതൊ അത്ര സംഖ്യ ആദിത്യൻനിന്നനാൾ തുടങ്ങി എണ്ണിട്ടു വരുന്നനാളിൽ ശനി ചെല്ലുമ്പോൾ തനിക്കാകാത്ത കാലം.

ലഗ്നാൽ ഒൻപതാമെടത്തു പരൽസംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഇരുപത്തിഏഴിൽ ഹരിച്ചു അശ്വിനാഭിവന്നനാളിന്റെ ത്രികോണത്തിൽ ശനിചെല്ലുമ്പോൾ പിതാവിന്നാകാകാലം. ഞാററുനിലതുടങ്ങി തനിക്കും മദ്ധ്യം. ഒന്നു, രണ്ടു, മൂന്നു പരൽ ആക. നാലു മദ്ധ്യം. അഞ്ചുതുടങ്ങി നന്നു. പരൽ വളരെയുള്ള രാശിമേൽ ഇരുന്നു രാജാവിനേക്കാണെന്നു. ആദിത്യന്റെ ഒൻപതാമെടത്തു പാപികളുണ്ടെങ്കിൽ അച്ഛന്റെ ദീക്ഷമുട്ടം. ആദിത്യന്റെ ഒൻപതാമെടത്തു പാപിബലഹീനനാകിൽ താൻമരിച്ചു ദീക്ഷ മുട്ടം.

### ചന്ദ്രാഷ്ടവഗ്ഗേണ മാതൃചിന്തനം.

ചന്ദ്രന്റെ ശുഭപിണ്ഡത്തെ ചന്ദ്രന്റെ നാലാമെടത്തു പരൽകൊണ്ടു പെരുക്കി ഇരുപത്തിഏഴിൽ ഹരിച്ചു ശേഷം അശ്വിനതിരുടങ്ങിയുള്ള നാളിൽ ശനിചെല്ലുമ്പോൾ മാതൃമരണം. അതിന്റെ ത്രികോണത്തിൽ മാതൃസമപ്രാണഹാനി.

പിറന്നാൾതുടങ്ങി അത്രാണാളിൽ തനിക്കനത്ഥം. ചന്ദ്രന്റെ നാലാംരാശിയിൽ ശനിചെല്ലുന്നാളും മാതൃമരണം സംഭവിക്കും. ഭഗവാഹാരങ്ങളുംകൂടെ യോജിപ്പിച്ചുകൊള്ളുക.

ചന്ദ്രാഷ്ടവഗ്ഗത്തിൽ ഒന്നു, രണ്ടു, മൂന്നു പരലുള്ള കൂറു പിറന്നവരെ കണി, കൈനീട്ടം, ഭായ്യാപരിഗ്രഹം എന്നിവ വർജ്ജിക്ക.

### കുജാഷ്ടവഗ്ഗേണ ഭ്രാതൃചിന്തനം.

ചൊവ്വയുടെ ശുഭപിണ്ഡത്തെ ചൊവ്വയുടെ മൂന്നാമെടത്തു പരൽകൊണ്ടു പെരുക്കി ഇരുപത്തിഏഴിൽ ഹരിച്ചു ശേഷം അശ്വിനതിരുടങ്ങിയുള്ള നാളിൽ ശനിചെല്ലുമ്പോൾ ഭ്രാതാവിനു ദ്രോഹം.

പരൽ കുറഞ്ഞനാളിൽ ചൊവ്വ ചെല്ലുന്നാൾ വാണിഭം നന്നല്ല.

### ബുധാഷ്ടവഗ്ഗേണ വാഗ്ധിചിന്തനം.

ബുധന്റെ അഷ്ടവഗ്ഗമിട്ടാൽ രണ്ടാമെടത്തു പരലില്ലെങ്കിൽ പൊട്ടൻ, അന്ധൻ; ഒന്നോ രണ്ടോ മൂന്നോ പരലുണ്ടാകിൽ ചൈതന്യമില്ലാത്ത വചനം. നാലാകിൽ ആരാനും പറഞ്ഞശേഷം പറയും. ഏഴെട്ടുപരലുണ്ടെങ്കിൽ പ്രതിയോഗിക്കത്തരം പറയരുതാത്ത വചനം.

ലഗ്നത്തിന്റെ രണ്ടാമെടത്തു പരലില്ലാത്ത സ്വകാശം പ  
റയപ്പോക. ബുധന്റെ രാശിയിൽ പരലില്ലെങ്കിലും ശുക്രരാശി  
യിൽ ബുധൻ ചെല്ലുന്നതും ബുധിക്കുനേരമില്ല.

ജീവാഷ്ടവദ്യേണ പുത്രചിന്തനം.

വ്യാഴത്തിന്റെ അഷ്ടവദ്യമിട്ടാൽ വ്യാഴത്തിന്റെ അഞ്ചാ  
മെടത്തു വ്യാഴത്തിന്റെ ബന്ധഗ്രഹം ഉച്ചസ്ഥനായവന്റെ പര  
ലുണ്ടെങ്കിൽ ഒരുപോലെ സത്യാഭാവികളായി നാലു പുത്രന്മാരും.  
മൂലത്രികോണത്തിൽ മൂന്നു സ്വക്ഷേത്രഗണ രണ്ട്. ബന്ധക്ഷേ  
ത്രഗണം ഒന്ന്. വ്യാഴത്തിന്റെ അഞ്ചാമെടത്തുടയവനും ലഗ്നാൽ  
അഞ്ചാമെടത്തുടയവനും തങ്ങളിൽ ശത്രുക്കളാകിൽ പുത്രന്മാർ ത  
ങ്ങളിൽ ശത്രുക്കളാകും.

വ്യാഴത്തിന്റെ അഞ്ചാമെടത്തുടയവൻ ബലഹീനനാകിൽ  
അസ്വത്തായ പ്രജ ജനിക്കും. വ്യാഴത്തിന്റെ അഞ്ചാമെടം വ്യാഴാഷ്ട  
മമാകിൽ അല്പസന്തതി. വ്യാഴാഷ്ടമസുതഭവനത്തിങ്കൽ പാപി  
കൾ നില്ക്കിലും അല്പസന്തതി. വ്യാഴത്തിന്റെ അഞ്ചാമെട  
ത്തു തുടങ്ങി മൂന്നാംരാശിയോളം സമഫലമാകിൽ അല്പസന്തതി.  
അഞ്ചാമെടത്തു ശനിനിന്നു പാപദൃഷ്ടിയുണ്ടാകിൽ ഒത്തു ഭവിക്കും.  
അഞ്ചാമെടം ശനിക്ഷേത്രമാവുതുംചെയ്തു ചന്ദ്രദൃഷ്ടിയുണ്ടാകിൽ  
ഒത്തു ഭവിക്കും. ബുധനുമവണ്ണതന്നെ. വ്യാഴം ബലവാനായി  
അതിന്റെ അഞ്ചാമെടത്തു ശുഭൻ നില്ക്കിൽ പുത്രന്മാരും. ല  
ഗ്നാൽ അഞ്ചാമെടത്തുടയവൻ പാടുക്രാന്ത അഞ്ചാമെടത്തു  
നില്ക്കിലും ശുഭഗ്രഹങ്ങൾ പാടുക്രാന്ത നില്ക്കിലും പുത്രന്മാരും.

അഞ്ചാമെടം ശുഭക്ഷേത്രമാവുതുംചെയ്തു ശുഭഗ്രഹം നില്  
പുതം ചെയ്തിൽ പുത്രൻ വിഭാഗനായും ശ്രീമാനായും ഭവിക്കും.

അഷ്ടമാധിപൻ അഞ്ചാമെടത്തുനിന്ന് അഞ്ചാമെടത്തുട  
യവൻ ആരെടുചന്ത്രങ്ങളിൽ നില്ക്കിൽ പുത്രന്മാരും.

അഞ്ചാമെടം പാപക്ഷേത്രമാകിൽ പുത്രൻ പാപിയായിട്ട്  
രിക്കും. അഞ്ചാമെടത്തു ശുഭഗ്രഹം നിന്ന് അധിപനോടുകൂടെ  
ശനിയും രാഹുവും നില്ക്കിൽ പുത്രൻ വ്യാധി ഭവിക്കും. ചൊവ്വ  
യോടു കൂടുകിൽ പുത്രൻ യുദ്ധത്തിൽ മരണം.

ശുക്രാഷ്ടവദ്ഗ്നേ കളത്രചിന്തനം.

ചില വിശേഷങ്ങളെ മാത്രം ചൊല്ലുന്നു. ഒൻപതാമെടത്തുടയവനും ഏഴാമെത്തുടയവനും നിന്ന രാശിയിലെ ശുഭഫലങ്ങളെ അത്ര വിവാഹംചെയ്യും.

ശുക്രൻ മന്ദനോടു കൂടുകിലും മന്ദക്ഷേത്രത്തിൽ നില്ക്കിലും മന്ദാംശമാകിലും നീചാംശകഗതനാകിലും നീചസ്രീകളിൽ വാഞ്ചെയ്യുണ്ടാം.

ചൊവ്വയുടെ ക്ഷേത്രംതാൻ കൂടുകതാൻ ചെയ്തിൽ പരസ്രീകളേയും യോഗ്യമല്ലാത്ത സ്രീകളേയും പരിഗ്രഹിക്കും.

എന്നിയെ ഏഴാമെത്തു ചൊവ്വയുടെ അംശകം വത്രയും ചെയ്ത് ഏഴാമെത്തുടയവൻ ചൊവ്വയോടുതാൻ ശനിയോടുതാൻ കൂടുകയും ചെയ്താൽ വേഗ്യാതാൻ ഭാര്യയായി വരും.

അവന്നു ചന്ദ്രൻ പാപാംശമാവുതും ചെയ്ത് ഏഴിലോ പന്ത്രണ്ടിലോ നിന്നു പാപചോഗമുണ്ടായാൽ സ്രീഹേതുവാചിട്ടുഷ്ടനാം.

ശുക്രൻ എത്ര അംശം ചെന്നു അത്ര സ്രീകൾ അധീനമാരായിട്ടുണ്ടാം.

ശുക്രാംശകത്തിന്നും അധിപതിക്കും തക്കവണ്ണം രൂപവും ഗുണവും. ഒൻപതാമെത്തുടയവന്റെ അംശകത്തിന്നു തക്കവണ്ണവും രൂപവും ഗുണങ്ങളും.

മന്ദാഷ്ടവദ്ഗ്നേ സ്ഥനിച്ചാണചിന്തനം.

രാശിഗ്രഹഗുണകാരം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഗുണസമൂഹത്തെ ശോധിക്കുമുമ്പെ ശനിനിന്ന രാശിയിലെ ഫലംകൊണ്ടു പെരുക്കി ഇരുപത്തേഴിൽ ഹരിച്ചു ശേഷം അശപിന്ദ്രാദിയായി ഗണിച്ചുവന്ന നക്ഷത്രത്തിൽ ശനി ചെല്ലുമ്പോൾ തന്റെ നീളാണം.

പിന്നെയും ഗുണസമൂഹത്തെ വ്യാഴംനിന്നടത്തെ ഫലം കൊണ്ടു പെരുക്കി പന്ത്രണ്ടിൽ കഴിച്ചു ശേഷം മേഷാദിയായി ഗണിച്ചുവന്ന രാശിയിൽ വ്യാഴംചെല്ലുമ്പോൾ തന്റെ നീളാണം. ലഗ്നാംശാൽ ചതുഷ്ഠഷ്ടപ്രശരാശിയിൽ നീളാണരാശി എന്നുണ്ടൊരു പക്ഷം.

ശനിയുടെ ശുഭകാരകത്തിങ്കൽ ശുബ്രരാശിയിൽ ശന. ചെല്ലുമ്പോൾ അരിഷ്ടം ഫലം.

മുതുഗ്രഹേക്ഷണേന്ത്യാദി ബഹുപ്രകാരേണയുജ്ജ നിർമ്മാണഭേദങ്ങളേയും സൂക്ഷിക്കണം. ലഗ്നാധിപതിയും അഷ്ടമാധിപതിയും ഗുഹികനും സപ്തമേശനും നിർമ്മാണാധിപന്മാരാകുന്നു. ഇവരുടെ ദശാപഹാരങ്ങളേയും നിരൂപിച്ചു കൂടെ യോജിപ്പിച്ചുകൊള്ളണം.

പ

ജന്മാഷ്ടമേ രാഹുയുതേ  
തദ്രശായാം മൃതിർഭവേൽ.

ര.

ശനേവ്യാധിപത്യം സ്വാത്  
തദ്രശായാം മൃതിർഭവേൽ.

ന.

ജന്മാൽ സപ്തമപതഞ്ച  
രവഃ സ്വാത് തദ്രശാ മൃതിഃ.

ർ

ജന്മഷഷ്ഠാധിപോ ഭൂജഃ  
തദ്രശായാം മൃതിർഭവേൽ.

ദി

ചതുർത്ഥേ ദശമേ ചൈവ  
ഗുഹികോ യദി മൃത്യുദഃ  
ചതുർത്ഥദശമേശാനാം  
ദശാസ്ഥാപതിതാസു ച.

സ്ത

വ്യാധിപഃ കവിഃ സ്വാച്ചേത്  
തദ്രശായാം മൃതിർഭവേൽ.

ഈ

ജന്മനക്ഷത്രമാരഭ്യ  
ദശാ ശൈരേഭ്വേദ്യദി  
ചതുർത്ഥാ തത്ര മരണം  
ജാതകസ്യ ന സംശയഃ

വ

ജന്മനക്ഷത്രവല്ലഭന -  
കർമ്മസ്ഥാനഗതാ യദി  
പാപഗ്രഹാസ്തദശാസു  
മരണം ജാതകസ്യ ഹി.

ലഗ്നചതുർത്ഥാസ്ഥി പാപഗ്രഹദശാസു മുതിർഭവേൽ.

ൻ

പഞ്ചമാ സപ്തമാ ചൈവ  
കുജരാഹേപാദ്യശേ തദാ.

ച ൦

ഷഷ്ഠാ ച യദി ജീവസ്യ  
തത്ര വൈ മരണം ശ്രവം.

ച ച

കുളത്രദേഹാധിനാഥമേ  
യദി കേന്ദ്രത്രികോണഗൗ  
തദീശൗ ദേഹരസ്യസ്ഥേ  
തദ്രാ ച മുതിപ്രദാ.

ച ൨

അഷ്ടമാധിപതൗ ചാഷ്ട -  
ഷഷ്ഠേ ചാന്ത്യേ സ്ഥിതൗ യദി  
തത്ഭൂതൗ തദ്രാശാധാ ച  
ദേഹനാശകൗ ഭവേത്.

ച ൩

ശൗനൗ ലഗ്നസ്ഥിതേ വാപി  
അഷ്ടമസ്ഥാനഗേഴ്ചി വാ  
തദ്രാശാധാ വിജാനീയാത്  
മരണം നാത്ര സംശയഃ.

ച ൪

തല്ക്കാലേ ലഗ്നപേ തത്സ്ഥേ  
ദേഹാധിപദശാ യദി  
തദ്ഭൂതിപരിമിതം ദേഹ  
ഗണ്യാന്തം പരികല്പതേ.



ലഗ്നപേ ജന്മകാലേ തൽലഗ്നസ്ഥേ സതി തത്കാലേ ത  
ദൃശാ യദി തല്പുനാധിപഭക്തിപരിമിതകാലം ജീവതി.

൧൫

ശുഭാസ്തനീചാപചയ-  
ഖേചരസ്യ ദശാ യദി  
ദശാച്ഛിദ്രിതി ജേതേയം  
പ്രവദന്തി മനീഷിണഃ.  
ദശാച്ഛിദ്രേഷു കാലേഷു  
മാരകോ മരണപ്രഭഃ.

൧൬

അല്പായുശ്ചോഗജാതഃ  
വിപദായേ മൃതിം വദേൽ.

൧൭

ജാതസ്യ മദ്ധ്യമേ യോഗേ  
പ്രത്യേകേ തു മൃതിം വദേൽ.

൧൮

ദീർഘായുശ്ചോഗജാതാനാം  
വധഭേ തു മൃതിം വദേൽ  
ത്രിഷു യോഗേഷു സർവേഷു  
പ്രത്യേകം ത്രിവിധം ഭവേൽ.

പിതൃമരണം.

ഷഷ്ഠാഷ്ടമവ്യയേശാനാം  
ദശാ പിതൃമൃതിപ്രഭാ.

മാതൃമരണം.

ജന്മപഞ്ചമതഃ കർമ്മ-  
നാമസ്യ യദി വാ ദശാ  
തത് കർമ്മ കർമ്മനാമസ്യ  
ദശാ മാതൃമൃതിപ്രഭാ.

ധനലാഭാധിപാനാം ദശാ മാതൃമൃതിപ്രഭാ ഇതി യാവൽ.

അനുജമരണം.

ലഗ്നപഞ്ചമലാഭേശ-

ദശാസ്വപനജമരണം.

ലഗ്നാൽ പഞ്ചമാധിപസ്വ വാ ലാഭാധിപസ്വ വാ ദശാ അ-  
നുജമുതിപ്രദാ.

ലഗ്നാൽ പഞ്ചമാധിപസ്വ ദശായാം അനുജമരണം കേന  
കാരണേന ഭവേദിതി വിചാരേ ലഗ്നാൽ പഞ്ചമം സഹോദരസ്ഥാ-  
നാൽ മൃത്യുമൃതസ്ഥാനമിതി ഗ്രാഹ്യം.

ജ്യേഷ്ഠഭാതുമരണം.

ബന്ധുപഞ്ചമജാമിത്ര -

പാനാം ജ്യേഷ്ഠസ്വ മാരണം.

എന്നിത്യാദിയായവക്രൂടി അവിടവിടെ അനുസ്മരിച്ചുകൊ  
ള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

ഇഹ യൽ തൃക്തമജ്ഞാനം-  
ഭാഷ്യാലുഭപേക്ഷിതം  
പ്രാദാദന്വഥോക്തം യത്  
തദപിഭദ് ഭിദ്യീശോല്യതാം.

ശുഭം ഭൂയാത .

# ഭാഷാജാതകപദ്ധതി

മംഗളം.

അംഭോജേഷ്ടദിഷഃപുത്രമംഭോജേ ഷഡനമ്ഭരം  
കംഭീരവദനാ ഹേമകംഭിനം കപയാമഹേ.  
മണിപ്രവാളവൽകന്തും ഭാഷാം സംസ്കൃതഭൂഷിതാം  
ഭൂഷാഭൂതാം സുരസ്രീണാം ഭാഷാഭേവീം ഭജാമഹേ.  
ഗുരൂണാം പാദപത്മങ്ങളം നിരൂപിച്ചുള്ളിലാദരാൽ  
ഭക്തികൈക്കൊണ്ടു ചൊല്ലീടുന്നുണ്ടു ജാതകപദ്ധതിം.  
ഗണിച്ചായുഃപ്രമാണത്തെ ഗ്രഹിപ്പാനല്ലചേതസാം  
ശിഷ്ടാണാം മമ കൃഷ്ണസ്യ ഗുരോഃ പാദാംബുജം ബലം.

ലഗ്നാനന്ദം.

“കുര്യാൽ സായന” ഇത്യാദി നഭഃ ലഗ്നം വരുത്തുവാൻ  
ഗ്രഹിക്കേണം വിശേഷിച്ചുമെന്നിട്ടുമിഹോച്ചതേ.  
ഛായകൊണ്ടുംബയന്ത്രാദികാചനിണ്ണയവസ്തുഭിഃ  
തൽക്കാലം സൂക്ഷ്മമായിട്ടു നിരൂപിച്ചുവരുത്തിയാൽ  
പലച്ചനാഡിയിങ്കന്നു കളവു ഉദയാത്പരം  
അപ്പോഴാദിത്യനിൽ പിന്നെ കൂട്ടേണമൊരുരാശിയെ  
ഭാഗാദികൾ കളഞ്ഞിട്ടു ഭദ്രം തത്ര വിനിക്കുപേൽ.  
ആദിത്യൻ നിന്നരാശീടെ മീതേരാശിപ്രമാണമായ്  
ഏത വാങ്ങാമെന്നിരിക്കിലത്രയും വാങ്ങിയാൽ പുനഃ  
അത്ര രാശികളുംകൂടെ കൂട്ടിക്കൊറുകക്കനിൽ പുനഃ  
ലഗ്നമെന്നമറിഞ്ഞീടുകതിന്മേലുള്ള രാശിയെ  
ശേഷിച്ചുള്ളൊരു നാഡ്യാദിവിനാഡീകൃത്യ മുപ്പതിൽ  
പെരുക്കിട്ടു ഹരിക്കേണം ലഗ്നരാശി വിനാഡിയാൽ  
അതു തീയതിയാലീടും ശേഷം നീതൈഃ പെരുക്കിയാൽ  
ഹരിച്ചിട്ടിലിയിൽ കൂട്ടു ലഗ്നസ്സുടമതായ്വരും.  
രാത്രൗ ജനനമെന്നാകിൽ കിഞ്ചിദ്ഭേദം ഭവിച്ചീടും  
രാത്രിനാഴികവച്ചിട്ടു കളകസ്തമയാത്പരം  
അപ്പോഴാദിത്യനിൽ പിന്നെ കൂട്ടീടാമേഴുരാശികൾ

൧. ഗണിക്കേണം (പാഠാന്തരം). ൨. മേഘരാശിപ്രമാണഃ (പാഠാന്തരം).

ഭാഗാദികൾ കളഞ്ഞിട്ടു ഭദ്രമിട്ടേക്കു പൂർവ്വൽ  
പാട്ടുരാശിയുടേ മീതെയുള്ള രാശിമുതൽ പുനഃ  
വാങ്ങാവോളം വാങ്ങിയെന്നാൽ തച്ഛേഷം പൂർവ്വൽ-

[ക്രിയാ

ലഗ്നസ്കമിതീവണ്ണം വരുത്തിടുന്നു സത്തുകൾ  
രാശിപ്രമാണഭേദത്താൽ സൂക്ഷ്മമല്ലായ്യാൽ പുനഃ  
അതിസൂക്ഷ്മതാ ചിട്ടു ചൊല്ലാം ലഗ്നം വരുത്തുവാൻ.

സൂക്ഷ്മലഗ്നാനയനം.

തൽക്കാലസായനാക്കുന്നു ചരപ്രാണകലാന്തരെ  
ദിഗ്ഗശാൽ സംസ്കരിച്ചിട്ടു പിന്നെത്തൽക്കാലനാഡിയെ  
ആറിലങ്ങു പെരുക്കിട്ടു തീയതീലങ്ങു കൂട്ടുക  
അപ്പോൾ വരും കാലലഗ്നം; രാത്രൗ ജനനമെങ്കിലൊ  
തൽക്കാലസായനാക്കുന്നങ്ങാദരാശികൾ കൂട്ടിയാൽ  
ചരപ്രാണകലാഭേദം ദിഗ്ഗശാൽ സംസ്കരിക്കണം.  
ചരജ്വാ ദിക്കുമാറേണ്ടു രാത്രിയിൽച്ചെന്നനാഴിക  
ആറിലങ്ങു പെരുക്കിട്ടു തീയതീലങ്ങു കൂട്ടുക  
അപ്പോൾ വരും കാലലഗ്നമതുവച്ചുവിശേഷയേൽ  
കാലലഗ്നാൽ ചരംകൊള്ളു തഥാ പ്രാണകലാന്തരം  
ചരം മേഷാദികൂട്ടേണം കളയേണം തുലാദിചേൽ  
ഓജേ പദേ ധനം യശമേ തപ്തം പ്രാണകലാന്തരം  
ധനം ഭിന്നമായിട്ടുണ്ടിങ്ങനേയവിശേഷം  
ഇങ്ങനേ സംസ്കരിച്ചുള്ള ലഗ്നത്തിൽ നിന്നു പിന്നെയും  
ചരജ്വാവങ്ങുകൊള്ളേണം തഥാ പ്രാണകലാന്തരം  
അതിനേ സംസ്കർക്കേണം മുന്തിലേ കാലലഗ്നകേ  
ഇങ്ങനേ ക്രിയചെയ്യുമ്പോൾ യാവദന്ത്രദപയം സമം  
വിശേഷമില്ലയെന്നിട്ടു അവിശേഷമതായതു്.  
അവിശേഷമതാകുമ്പോൾ സായനോദയലഗ്നമാം  
അതിൽനിന്നയനംവാങ്ങു ലഗ്നം സൂക്ഷ്മമതായ്യാൽ  
ക്രിയാലാഘവമോർത്തിട്ടു വിലഗ്നാനയനം ബുധഃ  
പൂർവ്വോക്തം ചെയ്തുപോരുന്തു സൂക്ഷ്മമല്ലതായ്ക്കണം.

ഭൂതനചലനാനയനം.

ജ്ഞാനശൈലാദിരത്നത്താൽ ഹരിക്കു കലിവാസരം  
ഫലം രാശികളായിടും ശേഷം നാഗൈന്നതൈഃ ക്രമാൽ

പെരുക്കിട്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഭാഗവും ലിപിയും വരും അതിൽ കൊറുവു ക്രാന്തിചാപം ദുഷ്പക്ഷേയനലിപിയായ കലിവച്ചിട്ടു ഖണ്ഡിച്ചു ഹരിച്ചിട്ടൊരുവസ്തുവാൽ ഭാഗാദികൾ വരുത്തിട്ടുനയനാൽ ചലനത്തിന് കാലമൊട്ടോരോകുമ്പോൾ രാശിയിൽ കൂടെയാണു ചതുർവിംശതിഭാഗത്തിലേറുകിലയനാംശകം എന്നിട്ടു ക്രിയചെയ്തൊല്ലാ തത്പ്രകാരമൊരിക്കലും അക്കാലത്തു സൂക്ഷ്മപോലെനിട്ടവർപറഞ്ഞതു ദൂരദർശിതമില്ലായ്ക്ക തേഷാമെന്നുവരും ദ്രവം.

ലഗ്നാദിഭാവമനുവാന്യനം.

ലഗ്നാദിഭാവം പന്ത്രണ്ടും വരുത്തും ക്രിയ ചൊല്ലുവൻ. ലഗ്നസ്സുടത്തെ വച്ചിട്ടങ്ങയനാംശങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ ചരജ്വാലകളെങ്കോളേണം \* പിന്നെ പ്രാണകലാന്തരം അതു വേറുവെച്ചിട്ടാ ലഗ്നത്തിൽ സംസ്കരിക്കണം അതിൽനിന്നിട്ടു കൊളേണം തഥാ പ്രാണകലാന്തരം അവറിനുള്ള ദിക്സാമ്യേ മൂന്നുമൊന്നിച്ചുകൂട്ടുക ദിക്ഷകൾ ഭിന്നമാസ്തന്നാൽ തമ്മിലങ്ങുതരിക്കണം ശേഷിച്ചതിന്റെ ദിക്കാകുന്നതിനെന്ന് ധരിക്കണം ഇവറെ സംസ്കരിക്കേണ്ടും പ്രകാരം പറയുന്നിനി ലഗ്നസ്സുടത്തെ വച്ചിട്ടങ്ങേകദിത്യാദിരാശികൾ കൂട്ടിവയ്പൂ കുമത്താലെ ഭാവം പന്ത്രണ്ടുമങ്ങതിൽ നാലിലും പത്തിലും ജ്യാവുമുഴുവൻ സംസ്കരിക്കണം പിന്നെയജ്യാവിൽ മൂന്നൊന്നു വേറെവച്ചേച്ചു ശിഷ്ടവും തുരീയേ പഞ്ചമേ ലാഭേ നവമേ സംസ്കരിക്കണം മൂന്നൊന്നിരുന്നതും പിന്നെ ദിഷഡഷ്ടാന്തമാകിയ ഭാവങ്ങളിൽ സംസ്കരിപ്പൂ ലഗ്നസ്ഫുലയോർനഹി ഭാവാനന്യനമീവണ്ണം ക്രിയാലാഘവമേതുന്നാ ചെയ്യുന്നതു പലരും സൂക്ഷ്മമല്ലയെന്നു ധരിക്കണം.

സൂക്ഷ്മഭാവാനന്യനം.

സൂക്ഷ്മമായിവരുത്തേണ്ടിലതിനെപ്പറയുന്നിനി ലഗ്നസ്സുടത്തെ വച്ചിട്ടങ്ങയനാംശങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ ചരപ്രാണകലാഭേദം ദിഗപശാൽ സംസ്കരിച്ചതിൽ

\* തഥാ (പരാനന്തരം).

മൂന്നുരാശികൾ വാങ്ങിട്ടു കൊള്ളൂ പ്രാണകലാന്തരം  
 ഓരോ പദേ ധനം യഥേ നൃപ്തം പ്രാണകലാന്തരം  
 ചരജ്യാവഷ്ടകൂടാതെയിങ്ങനേയവിശേഷയേത്  
 അവിശേഷമതായിട്ടങ്ങനാംശങ്ങൾ വാങ്ങിയാൽ  
 പത്താംഭാവമതായിട്ടും ഷഡ്ഭാവ്യം സുഖഭാവമാം  
 ആറുരാശികൾ കൂട്ടുമ്പോൾ ലഗ്നം സപ്തമഭാവമാം  
 ജ്യാവുകൊണ്ടുള്ള സംസ്കാരം ലഗ്നസപ്തമയോർനഹി  
 ഭാവങ്ങൾ നാലുമീവണ്ണം വരുത്തിട്ടവകൊണ്ടുടൻ  
 ശേഷമെട്ടും വരുത്തിടാമതിനെപ്പറയുന്നിനി  
 നാലാംഭാവത്തെ വച്ചിട്ടു ലഗ്നഭാവം കളഞ്ഞതിൽ  
 മൂന്നൊന്നെടുത്തു ലഗ്നത്തിൽ കൂട്ടിയാൽ ധനഭാവമാം  
 ധനത്തിൽ കൂട്ടിയെന്നാകിൽ തൃതീയം ഭാവമാണ്തരം  
 ഏഴാംഭാവത്തെ വച്ചിട്ടു നാലാംഭാവത്തെ വാങ്ങിയാൽ  
 മൂന്നൊന്നു നാലാംഭാവത്തിൽ കൂട്ടിയാൽ പഞ്ചമം വരും  
 കൂട്ടു പഞ്ചമഭാവത്തിലാറാംഭാവമതായ്തരം  
 പത്താംഭാവത്തെ വച്ചിട്ടു സപ്തമം വാങ്ങിയാൽ പുനഃ  
 മൂന്നൊന്നു സപ്തമ കൂട്ടു അഷ്ടമം ഭാവമാണ്തരം  
 അഷ്ടമത്തിൽ കൂട്ടിയെന്നാലൊൻപതാംഭാവവും വരും  
 ലഗ്നഭാവത്തെ വച്ചിട്ടു പത്താംഭാവംകളഞ്ഞതിൽ  
 മൂന്നൊന്നു പത്താംഭാവത്തിൽ കൂട്ടുമ്പോൾ ലാഭഭാവമാം  
 ലാഭഭാവത്തിലവുണ്ണം കൂട്ടുമ്പോൾ വ്യയഭാവമാം  
 ഭാവാനയനമീവണ്ണം ചെയ്യുന്ന സൂക്ഷ്മബുദ്ധികൾ.

ഗ്രഹഭാവാനയനം.

ഗ്രഹസ്ഥിതിലോരോരോ രാശികൂട്ടിവരുന്നത്  
 ഗ്രഹാണാം ഭാവമായിട്ടും ദ്വയൈക്യാലം ഹി സന്ധിയാം  
 ചേണ്ടാ മറ്റൊരു സംസ്കാരം ഗ്രഹഭാവം വരുത്തുവാൻ  
 തൽക്കാലബന്ധശത പമാദിയായ നിരൂപണേ  
 ഗ്രഹാണാം കണ്ടുകൊള്ളേണം ഭാവസന്ധികളിങ്ങനെ.

ഭാഗസന്ധ്യാനയനം.

അഥ ലഗ്നാദിഭാവാനാം വക്ഷേപ്യ സന്ധിവരുത്തുവാൻ  
 ലഗ്നാദിരീയഭാവങ്ങൾ കൂട്ടിയലിക്ക സന്ധിയാം  
 ലഗ്നഭാവാന്തരം രണ്ടാംഭാവാദിയുമതായ്തരം

ധനവിക്രമഭാവങ്ങൾ കൂട്ടിയെഴുതുന്നതും  
ധനാന്ത്യസന്ധി; യീവണ്ണം സന്ധിയെല്ലാം വരുത്തുക.

ഭാവസമ്പ്രദായസാരണ ഫലഭാഗം.

സന്ധിയിങ്കൽ തുടങ്ങിട്ടു ഭാവമദ്ധ്യത്തെക്കാളും ഗ്രഹാഃ  
ശുഭാശുഭഫലം ചെയ്യുന്നത്തരോത്തരവുലിയായ്  
ഭാവമദ്ധ്യം ക്രമത്താലെ ഫലം നൂനമതാസ്തം  
സന്ധിയോടൊത്തു നില്ക്കുന്ന ഗ്രഹമെന്നങ്ങിരിക്കിലൊ  
നാസ്തി ഭാവബലം കിഞ്ചിത്തസ്യാൽ ഭാവഫലം നമി  
ഏതുഭാവത്തിൽ നില്ക്കുന്നുവെന്നും സംശയമാസ്തം  
രാശിമദ്ധ്യസ്ഥനെന്നാകിൽ ചെയ്യും രാശിഫലങ്ങളെ  
സംപൂർണ്ണമായ് രാശിഫലം ചെയ്യും ഭാവസമോ ഗ്രഹഃ  
ഗ്രഹസ്സടുത്തേ വച്ചിട്ടുണ്ടുവൻ നില്ക്കുന്നഭാവവും  
വയ്പു പിന്നെ ഗ്രഹത്തോടടുത്തുള്ളൊരു സന്ധിയും  
ഭാവസന്ധിയുടേ മദ്ധ്യേ വരുമപ്പോൾ ഗ്രഹസ്സടം  
സന്ധിഗ്രഹാന്തരം പിന്നെ ലിപ്തയാക്കി ഹരിക്കണം  
ഭാവസമ്പ്രദായത്തിന്റെ ഭാഗംകൊണ്ടു വരും ഫലം  
ഗ്രഹഭാവഫലത്തിന്റെ ഷഷ്ഠാംശകമതായത്.

ദൃഷ്ടാന്തനം.

അഥ ദൃഷ്ടിവരുത്തേണ്ടപ്രകാരം പറയുന്നിനി  
ദൃശ്യമായ ഗ്രഹവച്ചു നോക്കിപ്പറയുന്ന ഗ്രഹങ്ങളെ  
വാങ്ങിയാൽ ശേഷമിടവംരാശിതന്നിൽ വരൂ യദി  
ചെന്നതീയതിയെഴുതിയാൽ ദൃഷ്ടിഷഷ്ഠാംശമാസ്തം  
മിഥുനേ തീയതീൽകൂട്ടു പതിനഞ്ചെന്നതേ മതി  
കുടേ കണ്ടുവെന്നാകിൽ ചെന്നതീയതി മുപ്പതിൽ  
കുളഞ്ഞെഴുതിയാൽകൂടെക്കൂട്ടു മുപ്പതതേ മതി  
ചിങ്ങത്തിൽ ദൃഷ്ടി ഷഷ്ഠാംശം ചെല്ലുവാറുള്ള ഭാഗമാം  
ചെന്നഭാഗമിരട്ടിക്കു കന്നിരാശിയതെങ്കിലൊ  
തുലാദി കണ്ടുവെന്നാകിൽ രാശിഭാഗാദിയൊക്കുവെ  
പത്തുരാശിയിൽ വാങ്ങിട്ടു ശേഷം തീയതിയാക്കിയാൽ  
അലിപ്പുകൊണ്ടാൽ ഖേദാനാം ദൃഷ്ടി ഷഷ്ഠാംശമാസ്തം  
കുടേ മീനേ തഥാ മേഷേ കണ്ടാലില്ലിഹ ദൃഷ്ടികൾ.

കുറവുകളുടെ വിശേഷദൃഷ്ടാന്തനം.

ക്ഷജീവാക്ജന്മാക് വിശേഷാലുണ്ടു ദൃഷ്ടികൾ

ദൃശ്യം കജനെ വാങ്ങുമ്പോൾ സ്ഥലിയെന്നുള്ള രാശിയിൽ  
 കീറുമ്പെടുത്തുവന്നീടിലത്തരിക്കുന്നോടിഹ  
 പതിനഞ്ചിൽക്കുഞ്ഞിട്ടു ശേഷമുള്ളൊരു തീയതി  
 അതിന്നേ മുമ്പിലേ ദൃഷ്ടിനനിൽ കൂട്ടുക ദൃഷ്ടിയോ  
 പൂർത്ത വാങ്ങിയാൽ നാലുമെട്ടും രാശിയെടുത്തുടൻ  
 വന്നാൽ തദന്തരം മാത്രേ വാങ്ങി ദിഗ്ഗണമാക്കുക  
 ശനിയേ വാങ്ങിയാൽ രണ്ടൊക്കെപതോടമുട്ടത്തിടിൽ  
 അന്തരിച്ചിട്ടു മാന്യത്തിൽ വാങ്ങി മൂന്നിൽപ്പെരുക്കുക  
 നടത്തൊ ദൃഷ്ടിയിൽകൂടെക്കൂട്ടുമ്പോൾ സൂക്ഷ്മാസ്തരം  
 ഭാവങ്ങളെങ്കിലും കോളേ ഗ്രഹമെന്നങ്ങിരിക്കിലും  
 തന്നെഗ്രഹങ്ങൾ നോക്കുമ്പോൾ തന്നിക്കാം ദൃശ്യമെന്നോർ  
 നോക്കീടുന്നഗ്രഹത്തിന്നു ദൃഷ്ടാവെന്നുള്ള പേരതാം  
 ലഗ്നാദിദൃശ്യമായുള്ള ഭാവമോരോന്നുവെച്ചതിൽ  
 ദൃഷ്ടാവകം ഗ്രഹത്തിന്റെ സ്വഭാവങ്ങളീട്ടു പൂർവ്വൽ  
 വിശേഷദൃഷ്ടിയുണ്ടെങ്കിലതുംകൂടെ വരുത്തിയാൽ  
 സാമാന്യദൃഷ്ടിയിൽകൂട്ടിച്ചാത്തിയേക്കതു പൂർവ്വൽ  
 സപ്തവർഗ്ഗങ്ങളറിവാൻപായം പറയുന്നിനി.

സപ്തവർഗ്ഗങ്ങൾ.

ക്ഷേത്രഞ്ച ഹോരാദ്രക്കോണവാംശഭാദശാംശകാഃ  
 തിംശാംശസ്സപ്തമാംശശ്ച സപ്തവർഗ്ഗങ്ങളിങ്ങനെ.

ക്ഷേത്രാധിപത്വം.

കജശുക്രജ്ഞപന്ദ്രാക്ഷബുധകാച്യമഹീസുതാഃ  
 ഗുരുമന്ദാക്കിഭേവേധ്യാഃ ക്ഷേത്രാണാമധിപാഃ ക്രിയാൽ

ഹോരാധിപത്വം.

സൂര്യേന്ദ്രോരോജഭേ ഹോരായുഗ്രേ ചന്ദ്രാക്ഷയോസ്തഥാ.

ഭ്രക്കോണാധിപത്വം.

ലഗ്നേശപഞ്ചമാധീശഭാഗ്യേശാ രാശിഷ്വ ക്രമാൽ  
 നാഥന്മാരാദിമദ്യുന്തദ്രക്കോണങ്ങൾക്കിതി സൂതാഃ.

നവാംശാധിപത്വം.

ഗ്രഹസ്തഭേ നവഹതേ തദ്രാശീശോ നവാംശപഃ.

ലാഭശാംശാധിപത്വം.

രാശിസ്ഥാനം പെരുക്കാതെ ഭാഗലിപ്പുകളെ പുനഃ  
 ചന്തിരണ്ടിൽ പെരുക്കിട്ടു കരേറു ഭാദശാംശമാം.



ത്രിംശാംശകാധിപത്വം.

ഭൗമാക്ഷിഗുരുവിച്ഛക്രാഃ മുദുദേസമഭാഗപാഃ  
ഔജ്ഞിഭേവം; യുഗത്തിൽ ശുക്രജേതവ്യാക്ഷിഭൂസതാഃ  
മാസജനേശഭാഗേശാഃ ക്രമാത് ത്രിംശാംശകാധിപാഃ.

സപ്തമാംശാധിപത്വം.

രാശിഭാഗാദികം സർവ്വമേഢിലജ്ഞ പെരക്കിയാൽ  
ക്രമത്തിന്നു കരോദന്വോദം സപ്തമാംശമതാസ്തരം  
സപ്തവർഗ്ഗങ്ങളീവണ്ണം വരത്തിട്ടതു ചാത്തുക.

നിസർഗ്ഗബന്ധശതസമത്വം.

ബന്ധശതരൂപമറിവാൻപായം പറയാമിനി

ആബാലസ്സഗുണശമാത്മാ. (രവി.)

ഏതർനാഥോ ലസസുസന്മണി. (ചന്ദ്ര.)

ബലനിശാലസസൽസീമാ. (കുജ.)

ഗുണസേനാസുലനഃ ദ്വണ്ഡലം. (ബുധ.)

ബലാഗമനമസീമാത്മീ. (ഗുരു.)

ശമാത്മീലസഗുഗന്മലേ. (ശുക്ര.)

മണിമൗലിസ്ഥലനീലാംഗോ. (മന്ദ.)

മണിസാലമിഥിലാനലഃ. (സൂര്യ.)

മണിശാലാസുബലീലീനോ. (ശിഖി.)

ദൃശ്യന്താം നവഭിരക്ഷരൈഃ.

ജ്യോകപാദൈരിനാഭീനാം ബന്ധശതസമാസ്രയഃ  
ത്രിസംഖ്യാ ബന്ധചിഹ്നം സ്വാൽ സപ്തസംഖ്യാക്ഷരം ന മേ  
പഞ്ചസംഖ്യാക്ഷരം ശതൗ സ്വസ്ഥമാനെ ശുക്രവർണ്ണതാ  
സ്ഥാനേഷു നവസു ജേതയാസ്സ ത്വാദ്വാശ്ചോത്തരോത്തരാഃ.

തത്ത്ക്കാലബന്ധശതരൂപം.

അഥ തത്ത്ക്കാലശതരൂപം ബന്ധരൂപമപി ചൊല്ലുവൻ  
അഞ്ചാംരാശിതടങ്ങിട്ടങ്ങഞ്ചുരാശിയിലും ഗ്രഹം  
തന്നോടുകൂടി നിന്നാലും തത്ത്ക്കാലം ശതവാസ്തരം  
ശേഷമാരുള്ള രാശീലും നിന്നാൽത്തത്ത്ക്കാലബന്ധവാം.

അതിബന്ധതാദിനിരൂപണം.

നിസർഗ്ഗബന്ധവായുജ്ജ്വലൻ തത്ത്ക്കാലം ബന്ധവാസ്തരിൽ  
അതിബന്ധവതായിട്ടമതിശതവുമിങ്ങനെ

ബന്ധവും ശത്രുവുംകൂടി വരികിൽ സമനാസ്തരം  
ബന്ധസ്സുഗ്രാൽ ബന്ധസമയോവൈരീ സ്വാൽ സമവൈരി-

മൂലത്രികോണം.

[ഭോജം.

സിംഹാഭയം നരഭാഗോക്തോ വൃഷാഭയേ സാരചന്ദ്രമാഃ  
കൃയാഭയം ക്രയഭൂപതഃ സ്രീയാമ്മാത്മാത് മനോ ബുധഃ  
ഹയാംഗാഭയം നരോ ജീവോ ജ്ജ്യാഭയഃ\* മുനി ഭാഗ്ഗവദ്  
ഏദ്രോഗാഭയം നരോ മനോ മൂലക്ഷേത്രമിതീരിതം.

അതു ചാഭി.

നയഃ ക്രിയേ, ഗാനവൃഷേ, ഹരോ മുഗേ,  
ശടിസ്രീയാം, കർക്കിമുനിർ, ഝഷേ സുഖം;  
തുലാനര, സ്തംഗമിനാഭിദ. രംകിതി-  
ക്രമേണ നീചങ്ങളിതിന്റെ സപ്തമം.

രഘുഭക്തകളുടെ ഉച്ചം മുതലായവ.

രാഹുവിന്നും കേതുവിന്നും സ്വപക്ഷേത്രം നഹി നിണ്യം  
മൂലത്രികോണം തുംഗാദിയൊന്നമില്ലെന്നു കേവന.  
അഥവാ ചിലർ ചൊല്ലിക്കേട്ടതുമിപ്പോൾപ്പറഞ്ഞിടാം  
രാഹോർമൂലഗ്രഹം തെളിയിച്ചും വൃശ്ചികരാശിയാം  
അതൃച്ചും സപ്തമം ഭാഗമുല്പമാരോഹിസംജ്ഞയാം  
കീഴിലാമവരോഹിതം വിഭോമഗതികാരണാൽ  
കുംഭം മൂലഗ്രഹം കേതോരുച്ചവും കാരോസ്തരം  
അതൃച്ചും ദശമം ഭാഗം മൂലർക്ഷം ദശമാദയഃ  
പത്തിനുമേലിരുപതും കേതോരുച്ചഗ്രഹം ഘടേ

സ്ഥാനോച്ചാച്ചബലങ്ങൾ രണ്ടു മുദയോഃ

സ്വാതാം ന പഞ്ചപരേ

മേഷേ ഗോഘടകീടകർക്കിഷു നതിഃ

സ്വാൽ ക്ഷേത്രവീര്യന്തപഗോഃ

ചാപാന്ത്യാർഗവോഃ സ്രീയാം ഝഷഗ്രഹേ

കേതോർബലം നീതിയാം

രാശ്യാച്ചം തു ബലം ദപയോശ്ശുകയുതം

ഭാവം ചതുർഥം ഭവേൽ.

ബലവിണ്യം.

നിജസ്സദാർക്കസ്സദയോർഭേദത്തേയാദു രാശിയിൽ  
വാങ്ങിത്തീയതിയാർക്കിട്ടു മൂന്നുകൊണ്ടു ഹരിച്ചത്

\* 'ജ്ജ്യാക പഞ്ച' എന്നും 'ജ്ജ്യാക പഞ്ചദശ' എന്നുമുള്ള രണ്ടു പാഠങ്ങളിൽ  
ആദ്യത്തെ പാഠത്തെ ഗ്രന്ഥകർത്താവു സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

സൗരം ബലം ദായോരേവം കായം ചാന്ദ്രം ദായോരപി  
ബലങ്ങളാദമീവണ്ണമൊന്നിച്ചാൽ ബലപിണ്ഡമം  
അഷ്ടവർഗ്ഗാദികൾക്കു കൗൺതന്നുണ്ടുഭയോരപി  
അതു മേലിൽപ്പറഞ്ഞീടാം ഫലപാകേ വിശേഷതഃ.

സൂത്രാദിഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ സപ്തബലം.

അഥ സൂത്രാദി ചേടാനാം ബലമേഴും വദാമ്യഹം  
സ്ഥാനചേഷ്ടാച്ചടിക്കാലായനനൈസദ്ഗ്ഗികങ്ങളിൽ.

സ്ഥാനബലം.

നഭഃ സ്ഥാനബലംതന്നെ വരുത്തും മാഗ്ഗമുച്യതേ  
ജ്ഞാനനീതിസ്സപതംഗേ സ്വാൽ ജ്ഞാനശംഭുസ്സപമുലഭേ  
ജ്ഞാനനീലം സ്വരാശയെ സ്വാൽ നാഗരുദ്രാതിമിത്രഭേ  
ജ്ഞാനമാന്യം സുഹൃത്ക്ഷേത്രേ നാഗോസൗ സമഭേ  
[ബലം

ശുഭാംഗം ശതഭേ ജ്ഞാനം രാമോയമതിശതഭേ  
അന്തനം നീചഭേ ജ്ഞാനമേവം വദ്യേഷ സപ്തസു  
തുംശാംശകമൊഴിഞ്ഞിട്ടു ദ്രേക്കാണാദികൾ നാലിനും  
ചിന്ത്യാമുച്ചാദിസംബന്ധം ഗ്രഹാണാം ക്ഷേത്രവൽ സദാ  
തുംശാംശത്തൊളം തുംശം തത്ര സംപൂണ്ണമാം ബലം  
തുംശാംശം കഴിഞ്ഞാകിലോക്കുണ്ടാ തുംശമെന്നതും  
തദീശൻ ബന്ധുവോ തന്റെ ശതവോയെന്നറിഞ്ഞഥ  
തദ്ബലം കണ്ടുകൊള്ളേണമേവം നീചത്തിലും വിധി  
നീചം കഴിഞ്ഞാലാരാശിയ്ക്കേററം ഭോഷവുമില്ലപോൽ  
മേല്ക്കുമേൽ ശുഭമേറീടും തഥാ ഭോഷം കുറഞ്ഞുപോം  
നീചംകഴിഞ്ഞുനില്ക്കുന്നോക്കാരുഹിതപം ഭവിക്കയാൽ,  
തഥൈവോച്ചം കഴിഞ്ഞീടിലവരോഹിതപമാണ്യം.  
അവരോഹിഗ്രഹത്തിന്റെ ഭഗാ സ്വാഭവരോഹിണീ  
മേല്ക്കുമേൽ ഭോഷമേറീടും തദ്രശായാം വിശേഷതഃ  
തന്മൂൽ സ്വതുംശേഷാനാം വിശേഷോ നാസ്തി തത്രഭേ  
ആദ്യേ സൂത്രാജീവാനാം രാശിമദ്ധ്യേ ജ്ഞാനയോഃ  
ശുക്രേന്ദോരന്യഭാഗേ ച ജ്ഞാനമാന്യം ബലം ഭവേൽ  
നിലയീവണ്ണമല്ലായ്യിൽബലമില്ലെന്ന നിണ്ണയം  
ഭാദിമദ്ധ്യവസാനേന്ദ്രിഃ പുന്നപംഗകയോഷിതാം  
സാരാവല്ലാദിശാസ്ത്രേഷു പക്ഷഭേദമിവണ്ണമാം.

എങ്കിലും ക്രിയചെയ്തിട്ട കാണിപ്പീവണ്ണമാരുമെ  
എങ്കിലെന്തിന്നിതി പ്രോക്തം മമ ശിഷ്യ ജനങ്ങളെ  
ഭിക്ഷിക്കാത്തതിനാലും വ്യത്യാസമല്ലെന്റെ ഭാഷിതം  
കേന്ദ്രത്തിൽ നില്ക്കുന്നോടൊപ്പം ജ്ഞാനനീതി ബലം

[ഭവേൽ

ബലം പണപരത്തികൾ ജ്ഞാനനീലമിതി സൂതം  
ആപോക്തിമത്തിൽ സർവ്വേഷാം ജ്ഞാനമാന്ത്രി ബലം ഭവേൽ  
യുഗമാംശേ ചന്ദ്രശുക്രനാക്കീവണ്ണം ജ്ഞാനമാന്ത്രിമാം  
ശേഷമഞ്ചുഗ്രഹങ്ങൾക്കുമോജാംശേ ജ്ഞാനമാന്ത്രിമാം  
ഏവം സൂത്രാദിവേദാനാം കർത്താ സ്ഥാനബലം ക്രമാൽ.

ചേഷ്ഠാബലം.

മദ്യവും സ്പടവും രമ്മിലന്തരിച്ചുലുമാക്കിയാൽ  
കൂട്ടേണം തന്റെ ശീലോച്ചതത്തിൽ മദ്യമേദേഹിൽ  
കളവു സ്പടമേദുന്നാൾ; പിന്നിൽനിന്നു വാങ്ങുക  
തന്റെ സ്പടത്തെയന്നേരം ചേഷ്ഠാകേന്ദ്രമതായത്  
സൂത്രസ്പടത്തിലയനംകൂട്ടിട്ട മൂന്നുരാശിയും  
ചേഷ്ഠാകേന്ദ്രമായിട്ടും; ചന്ദ്രനാക്കനെ വാങ്ങുക  
ചേഷ്ഠാകേന്ദ്രമായിട്ടുമാറുരാശിയിലേറുകിൽ  
പന്ത്രണ്ടു രാശിയിൽവാങ്ങിശ്ശേഷം തീയതിയാക്കിയാൽ  
മൂന്നിൽ ഹരിച്ചാൽ ഷഷ്ഠാംശം ചേഷ്ഠാബലമതായ്ക്കും.

ഉച്ചബലം.

ഉച്ചാദികേന്ദ്രമുണ്ടായാലീവണ്ണം ബലമാനയേൽ  
എന്നിട്ടുച്ചാദികൾ മൂന്നുബലങ്ങളെ വരുത്തുവാൻ  
തത്തത്കേന്ദ്രങ്ങളുണ്ടാക്കുംപ്രകാരം പറയുന്നിനി  
ഗ്രഹസ്പടത്തെ വച്ചിട്ടങ്ങതിനീചത്തെ വാങ്ങിയാൽ  
സൂത്രാദിമന്ദപത്വത്തമുച്ചകേന്ദ്രമതായ്ക്കും.

ദിഗ്ബലം.

സൂത്രാരയോസ്സഖം വാങ്ങു ദശമം ചന്ദ്രശുക്രയോഃ  
മന്ദന്ന ലഗ്നം വാങ്ങേണം സപ്തമം ബുധജീവയോഃ  
ഏവം ദിക്കേന്ദ്രമുണ്ടാക്കിവരുത്തു പൂർവ്വൽ ബലം.

അയനബലം.

ഗ്രഹസ്പടത്തിലയനം കൂട്ടേണം മൂന്നുരാശിയും  
ആയനം കേന്ദ്രമാം; രാശിത്രയോനം ചന്ദ്രമന്ദയോഃ  
ആയനം കൂട്ടിയാൽ സൗമ്യന്നാദുരാശിയിലേറുകിൽ

മൂന്നു രാശികൾ വാങ്ങേണം, കൂട്ടേണം കുറയുന്നതാൾ  
 ആയനം ബലചഷ്ടംശം മുപ്പതിൽ കുറയാവിട  
 ആയനം കേന്ദ്രമീവണ്ണം സൂര്യാഭീനം വരുത്തുക.

കാലബലം.

ഇനിക്കാലബലം ചൊല്ലുന്നത് നാലുപ്രകാരമായ്  
 ദിവരാത്രിബലം പിന്നെ തത്ത്രിഭാഗബലം തഥാ  
 കാലഹോരാദിനാഥാനാം ബലം പക്ഷബലം തഥാ  
 ഇവ നാലും വരുത്തിട്ടു കൂട്ടു കാലബലം വരും  
 സൂര്യദിഗ്ബലമകാശശുക്രാണാം ദിനരാത്രിജം  
 അതു നീതാൽക്കളഞ്ഞിടിലിന്ദോർഭൗമസ്യ മന്ദസം  
 ദിനരാത്രിബലം ജേന്തയം ബുധനരൂപതെപ്പൊഴും  
 അന്നുള്ള പകലെക്കൊണ്ടു പകുപ്പു മൂന്നു തുല്യമായ്  
 തത്ത്രിഭാഗാധിപന്മാരാം ബുധസൂര്യാക്ഷജാഃ ക്രമാൽ  
 തഥാ രാത്രിത്രിഭാഗേശാഃ ചന്ദ്രകാവുകജാഃ ക്രമാൽ  
 ഏതുഭാഗേ ജനിച്ചെന്നാൽ തദീശന്നു ബലം നതിഃ  
 ഭാഗാദിയിൽ ക്രമാദന്ത്യേ കുറഞ്ഞില്ലാതയാം ബലം  
 മദ്ധ്യേ ത്രൈരാശികഞ്ചെയ്തു വരുത്തേണം ന സംശയഃ  
 ദശാല്പായമതം ചൈതദുപാല്പായമതം തഥാ  
 ഏന്നിട്ടു വേറെ ചൊല്ലീടുന്നഹം ത്രൈരാശികൂടിയോ  
 യന്മിൻ ഭാഗേ ജനിച്ചെന്നാൽ തദ്ഭാഗഗതനാഡികാഃ  
 ഭാഗമാനാൽ കളഞ്ഞിട്ടു നീതികൊണ്ടു പെരുക്കിയാൽ  
 ഹരിപ്പു ഭാഗമാനേന തൽഫലം ബലമാണ്യതം  
 പ്യാഴത്തിന്നു സദാകാലം ബലചഷ്ടംശകം നതിഃ  
 പ്യാഴത്തിന്നും ശേഷമുള്ള ഗ്രഹങ്ങളിലൊരുത്തന്നും  
 ബലമുണ്ടാണുതം ശേഷമഞ്ചുപേക്കുമൊരിക്കലും  
 ദിനരാത്രിത്രിഭാഗാച്ചബലമുണ്ടാകയില്ലിഹ  
 കാലഹോരാദിനാഥാനാം ബലങ്ങൾ പറയുന്നിനി  
 വിംശദിനാഡികാമാത്രം കാലഹോരേതി കേചന  
 പക്ഷഭേദങ്ങളുണ്ടിന്നും മാസവർഷേശയോസ്തഥാ  
 ആചാരമില്ലിതെന്നും ഞാനിപ്പോൾ ചൊല്ലാം ക്രിയാകൃ-  
 അക്ശുക്രബുധാശ്വരൂമന്ദജീവധരാസുതാഃ [മം  
 അന്നത്തെയാഴ്ചതൊട്ടിട്ടു ഗ്രഹാണാം ക്രമമിങ്ങനേ  
 കാലഹോരയ്ക്കു കാണേണ്ടും കാലം രണ്ടരനാഴിക

രാവും പക്ഷമൊക്കുന്നാളല്ലാത്തിൽ ഭേദമുണ്ടിഹ  
 പലച്ചനാഡിവച്ചിട്ടു പന്തിരണ്ടിൽപ്പെരുക്കിയാൽ  
 ദിനപ്രമാണത്തെകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽക്കാലഹോരയാം.  
 രാത്രൗ ജനനമെന്നെങ്കിൽ രാത്രിയിൽച്ചെന്ന നാഡികാഃ  
 പന്തിരണ്ടിൽപ്പെരുക്കിട്ടു ഹരിപ്പൂ രാത്രിമാനതഃ  
 കാലഹോരയതായിട്ടുമഞ്ചാമാഴ്ചമുതൽ ക്രമാൽ  
 കാലഹോരേശനാകുന്ന ഗ്രഹത്തിന്നു ബലം നതിഃ  
 ജനിച്ചനാളേ വാരേശഗ്രഹത്തിന്നു ബലം ശുഭം  
 മാസേശന്നു ബലം നീലം വർഷേശന്നു ബലം ശുക്ലം  
 കഴിഞ്ഞ പൂർവ്വപക്ഷത്തിൽ പ്രതിപത്തൊരാഴ്ചയിൽ  
 സൂര്യോദയത്തിനുണ്ടാകുന്നവൻ മാസേശനാസ്തം.  
 കഴിഞ്ഞ മീനമാസത്തിൽ പൂർവ്വപ്രതിപദസ്ഥിതി  
 ഏതൊരാഴ്ചയിലുണ്ടാകുന്നാദിത്യസ്തോദയത്തിന്  
 അഥവൻ വർഷേശനായിട്ടും രണ്ടു നാളുദയത്തിന്നും  
 ഉണ്ടെങ്കിൽപ്പിറ്റന്നാളത്തെ വാരനാഥനതാസ്തം  
 രണ്ടുനാളുദയത്തിന്നും പ്രതിപതിപ്ലയെങ്കിലോ  
 തലേദിനത്തെ വാരേശൻ വത്സരേശനതാസ്തം  
 മാസാധിപനുവീവണ്ണമെന്നയായിവരും വിധിഃ  
 ഇതിന്നു പക്ഷഭേദത്തേച്ചൊല്ലീടുന്നല്ലബലികൾ  
 ചൈത്രാദിമാസാരംഭങ്ങൾ പൂർവ്വപ്രതിപദാദികൾ  
 ആകയാൽ പ്രതിപത്തിന്റെയൊടിയന്മിൻഭിന്നേ വരൂ  
 തദ്ദിനേശനതായിട്ടും മാസേശൻ വർഷപസ്തഥാ  
 സൂക്ഷ്മത്തോളം നിരൂപിക്കാഞ്ഞത്രെ ചൊല്ലുന്നതിങ്ങനേ  
 പൂർവ്വപ്രതിപദത്തുന്നാൾ ചന്ദ്രൻ മുതനതാകയാൽ  
 മാസസംവത്സരാഭിനാമധിപത്വം കഥംഭവേൽ?  
 അതുകൊണ്ടേതൊരാഴ്ചയ്ക്കു കാണാവൂ ബാലചന്ദ്രനെ  
 അന്നത്തേ വാരനാഥൻതാൻ മാസവർഷാഭിനാഥനാം  
 എന്നിട്ടു പൂർവ്വപക്ഷത്തിൽ ഭിതീയാ ഏതൊരാഴ്ചയിൽ  
 തുടങ്ങുമദ്ദിനത്തിന്റെ നാമനെന്നത്ഥമാസ്തം  
 മൂന്നും വിധിച്ചതീവണ്ണം ശാസ്ത്രദൃഷ്ട്യാ വിപശ്ചിതഃ  
 അന്തസ്സാരമിതീവണ്ണമറിയാഞ്ഞല്ലബലികൾ  
 അന്യഥായെന്നു ചൊല്ലുന്ന സതാം സമ്മതമല്ലതും.  
 പിന്നെയും പക്ഷഭേദങ്ങളുണ്ടു ശാസ്ത്രാന്തരങ്ങളിൽ

പക്ഷങ്ങളെയറിഞ്ഞിട്ടു വേണ്ടാ വർഷാദിനാഥനെ അറിവാതെന്നു മതിനെറ്റുണിച്ചിട്ടു വരുത്തുവാൻ തങ്ങളിൽ സാധുവേതെന്നു നിരൂപിച്ചിട്ടു നിണ്ണയേൽ അതും മഹാജനപ്രോക്തം കഃ പുമാനവമന്വതേ? അസൂത്രം ഗുരുഭിർനോക്തമിതത്രേ ഗുരുഭാഷിതം ചന്ദ്രചേഷ്ഠാബലം സൗമ്യഗ്രഹങ്ങൾക്കു ബലം സൂതം അതു നീതോനമാം പാപഗ്രഹങ്ങൾക്കൊക്കവേ ബലം സർവാപ്യത്ര സൗമ്യസ്സാൽ പാപയുക്തോഽപി സോമജഃ സോമഃ ക്ഷീണകരോഽപ്യത്ര ശുഭേ ഇത്യവഗമ്യതാം നോപേദശ്ശതശ്ചന്ദ്രഃ പൂണ്ണവീദ്യോ ഭവിഷ്യതി പക്ഷവീര്യം വരുത്തുമ്പോളിങ്ങനേ കണ്ടുകൊള്ളുക. അത്ര ജാതകപലത്യാം വാക്യലാഘവകാരണാൽ സതാമെന്നു പറഞ്ഞെന്നേയുള്ളൂയെന്നു ധരിക്കണം ചന്ദ്രചേഷ്ഠാബലം ചന്ദ്രവിൽഗുരുശനസാം ബലം എന്നത്രേ ചൊല്ലുവാൻ യോഗ്യമെന്നത്രേ ഗുരുഭാഷിതം ഏതൽ പക്ഷബലം മൂന്നും ചൊന്ന മൂന്നുബലങ്ങളും ഇതിൽ കൂട്ടിട്ടു ചാത്തേണം ക്രമാൽ കാലബലങ്ങളെ.

നിസ്തർബലം.

സൂതരാം ലാഭമാന്വന്തേ നീതികൊണ്ടു പെരുക്കിയാൽ സ്ഥാനംകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ സൂര്യാദിനാം നിസ്തർബലം അന്നന്നിതു വരുത്തേണ്ടാ സ്വകാലമിവണ്ണമാം എന്നിട്ടതു വരുത്തിട്ടു വേറിട്ടുപറയുന്നിതു നീതികാമസൂക്തച്ചന്ദ്രഃ ഭോഗലാഭധനം ക്രമാൽ സൂര്യാദിമന്ദപത്നം നിസ്തർബലമിങ്ങനെ

ബലപിണ്ഡം.

സ്ഥാനചേഷ്ഠാചാദിബലമേഴും കൂട്ടിട്ടുവച്ചതിൽ ശുഭദൃഷ്ടിയിൽ നാലൊന്നു കൂട്ടേണം തദ്ബലത്തില് പാപദൃഷ്ടിയിൽ നാലൊന്നു കളഞ്ഞാൽ ബലപിണ്ഡമാം പാപയുക്തയ ബുധക്ഷീണചന്ദ്രയ പാപാവിതി സൂതയ ചന്ദ്രചേഷ്ഠാബലം നീലാൽ കുറഞ്ഞിട്ടു വരുന്നനാൾ പാപിയെന്നങ്ങു ചൊല്ലുന്ന കേഷാഘ്നിൽ പക്ഷമിങ്ങനേ ഇവിടെ ക്രിയചെയ്യേണ്ടപ്രകാരം പറയുന്നു ഞാൻ ചന്ദ്രചേഷ്ഠാബലംവച്ചു നീലമെന്നുള്ള സംഖ്യയും

മ. പേരിട്ടു പറയുന്നിതു (പാഠാന്തരം) റ. ചന്ദ്രചേഷ്ഠാബലം ജേതയം സതാം പക്ഷബലം ബുധഃ. (ഹോരാശാസ്ത്രം).

അന്തരിച്ചതിനെ ദൃഷ്ടിയുടനീളം ചെറുക്കിയാൽ  
 ഹരിപ്പ നീലനെക്കൊണ്ടാഫലം കൂട്ടു ബലത്തിലും  
 നീലാൽ ചേഷ്ടാഖ്യമേറുന്നാർ കളയേണം കുറഞ്ഞിടിൽ  
 ചന്ദ്രശ്ശരഭോ വാ പാപോ വാ ദൃഷ്ടിസംസ്കാരമിങ്ങനെ  
 ചെല്ലാലതെത്രയും സൂക്ഷ്മമിതത്രേ ഗുരുഭാഷിതം  
 പാപിയോടു ബുധൻകൂടി നിന്നിടിൽപ്പാപിയാക്കിയും  
 എന്തൊരുമതം പിന്നേ ബുധൻ പാപേന കൂട്ടുകിൽ  
 അവനോടടുത്തിട്ടമകന്നിട്ടും വരുന്നനാൾ  
 പാപതപമൊരുപോലല്ലെന്നത്രേ ചിലരുടേ മതം  
 ആകയാൽ ക്രിയചെയ്യേണ്ടപ്രകാരം പറയുന്ന ഞാൻ  
 ബുധനും പാപിയും തമ്മിലന്തരിച്ചിലിയാക്കിയാൽ  
 നാമതപമെന്നവച്ചിട്ടു തമ്മിലങ്ങന്തരിച്ചത്  
 പെരുക്കു ബുധദൃഷ്ടീടേ ചതുർമാംശപ്രമാണതഃ  
 നാമതപന ഹരിച്ചുള്ള പലതെന്തസ്സംസ്കരിക്കണം  
 ബുധപാപാന്തരകലാ നാമതപാൽ കുറയുന്നനാൾ  
 കളയേണം ബലാതനിൽ കൂട്ടുകേറിവരുന്നനാൾ  
 രണ്ടുമുവരുകിട്ടു പാപബലഗുഹങ്ങളിൽ  
 ഏവം യകത്വ നിരൂപിച്ചു ഗണിച്ചാൽ സൂക്ഷ്മാക്കിയും  
 ഗ്രന്ഥവിസ്തരഭീത്യാ ഞാൻ പറഞ്ഞില്ലെന്നുമാർക്കണം  
 ബലപിണ്ഡങ്ങളീവണ്ണം ഗ്രന്ഥങ്ങൾക്കു വരുത്തുക.

ഗ്രന്ഥയുദ്ധം.

താരാഗ്രന്ഥങ്ങളിൽവെച്ചു രണ്ടുപേർ സമലിപ്തയായ്  
 വന്നാലുണ്ടാം തയോർയുദ്ധം ജ്യോതിശ്ചക്രേ ഭയംകരം  
 അപ്പോൾ ജയിച്ചവൻതന്റെ ബലമൊന്നേറിവന്നിടും  
 തോറ്റപ്പോയ ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ ബലം കുറയുമെത്രയും  
 എന്നിട്ടു വേറെചൊല്ലുന്ന ഗ്രന്ഥയുദ്ധം വരുത്തുവാൻ  
 ഗ്രന്ഥസ്തംഭങ്ങൾ വെച്ചിട്ടങ്ങന്തരിച്ചിലിയാക്കിയാൽ  
 ഗുണമതിൽ കുറഞ്ഞിടിൽ ഗ്രന്ഥയുദ്ധം ഗണിക്കണം  
 ഗ്രന്ഥാണാം മദ്ധ്യമുണ്ടാക്കിയപ്പു തന്റെ സ്തംഭങ്ങളും  
 മൂന്നാംക്രിയയിലുണ്ടായി വരും മന്ദപലങ്ങളെ  
 തന്റെ തന്റെ മദ്ധ്യമത്തിൽ സംസ്കരിച്ചുക്കൊള്ളണം  
 തുലാദിയെങ്കിൽ കൂട്ടേണം കളയേണമജാദിപേൽ  
 വിപരീതം ധനണ്ണങ്ങൾ കാണണം ബുധശുക്രയോഃ



ശുക്രജന്മയോർമദ്ധ്യമണ്ഡലം ഭാനുമദ്ധ്യമല്ലിഹ  
 ശരീര,ദേഹാ,ദികളാൽ ഹരിച്ചുണ്ടായ മദ്ധ്യമം  
 വച്ചിട്ടുവേണമവിടേ ഗണിപ്പാനെന്നു നിണ്ണയം  
 ഇവണ്ണം സംസ്കരിച്ചുള്ള മദ്ധ്യമങ്ങളിൽ നിന്നഥ  
 നായകോ,നേത്ര, അക്രൂര, ജ്ഞാനശ്രീ, ന്നകല, ക്രമാൽ  
 പാതവാക്യങ്ങളിവണ്ണം കളഞ്ഞിട്ടതിൽനിന്നഥ  
 തുലാമേഷാദി കണ്ടിട്ടു നരോന്മാദിജ്യ കൊള്ളുക  
 ഗം,ഭീ,ര,ഭാ,വ,മെന്നുള്ള സംഖ്യകൊണ്ടു പെരുക്കുക  
 ക്രമത്തിന്നു കജാദീനാം, നയംകൊണ്ടു ഹരിക്കണം  
 അപ്പോൾ വരും കജാദീനാം മദ്ധ്യവിക്ഷേപലിപ്തികാഃ  
 ഒട്ടക്കത്തേ ക്രിയയ്ക്കുള്ള ജ്യാഖണ്ഡം മകരാദിചേൽ  
 ശരീരത്തിൽ കളഞ്ഞീട്ടു കൂട്ടു കക്യാദിയെങ്കിലൊ  
 പരാല്പതം വരുന്നാളിൽ ശരീരത്തിൽ കളഞ്ഞിട്ടു  
 ഇതുകൊണ്ടു പെരുക്കേണം മദ്ധ്യവിക്ഷേപലിപ്തിയെ  
 ശരീരേണ ഹരിക്കുമ്പോൾ സ്പടവിക്ഷേപമാണ്ഡരം  
 ഗ്രഹത്തിലയനംകൂട്ടി വേറെവച്ചിട്ടപകുതം  
 ഉണ്ടാക്കിട്ടതിൽവിക്ഷേപം ദിഗപശാൽ സംസ്കരിക്കണം  
 സ്പടക്രാന്തിയതായീടുമതു വേറൊന്നുവച്ചഥ  
 ശരീരേണ ഹരിച്ചിട്ടു സാലജ്ഞാദിജ്യ കൊള്ളുക  
 സാലജ്ഞ, തൽസൂന, ഭടായ, പേശികാ  
 താളസ്ത്ര, സാംബോത്ര, ഗജേന്ദ്ര, നാകലീ  
 ുതന്റേറ തന്റേറ ദിക്കിലുള്ള പലാംഗുലമിറക്കിയാൽ  
 സാലജ്ഞാദിജ്യയെക്കൊണ്ടു പെരുക്കീടതിനെ പുനഃ  
 നരകേണ ഹരിക്കുമ്പോളിഷ്ടദേശചരം വരും  
 സ്പടക്രാന്തേർദിക്കറിഞ്ഞു രക്ഷിപ്പു ഒരിടത്തു്  
 ഗ്രഹത്തെപ്പിന്നെയുംവച്ചു മൂന്നുരാശി കളഞ്ഞഥ  
 നരോന്മാദിജ്യകൊണ്ടിട്ടു ക്ഷേപംകൊണ്ടു പെരുക്കിയാൽ  
 വസന്തേന ഹരിക്കുമ്പോളതു ിദ്രക്ഫലലിപ്തകൾ  
 ക്ഷേപത്തിന്നും മൂന്നുരാശികളത്തുള്ള ഗ്രഹത്തിന്നും  
 ദിക്കൊന്നാകിൽ ഗ്രഹേ കൂട്ടു കളവു ഭിന്നമാകിലൊ

മ. 'വരുത്തേണം' (പാരാന്തരം).

വ. 'ചരഃ' തിരുവല്ല. പലാംഗുലമിറക്കിട്ടു സാലജ്ഞാദിപെരുക്കുക.

ന. 'ദ്രക്ഫലമാക'വരും' (പാരാന്തരം).

അതിനെപ്പിന്നെയും വെച്ചുകൊള്ളൂ പ്രാണകലാന്തരം  
 അതിനെസ്സംസ്കരിക്കേണം നടേത്തെ ചരവും തഥാ  
 ഓജേ പദേതപ്തം യുഗ്മേ ധനം പ്രാണകലാന്തരം  
 ചരം തുലാദികൂട്ടേണം കളയേണമജാദിപേൽ  
 അന്തിക്കുളെ ഗണിക്കുന്നാളിരുവർക്കും ചരത്തിനെ  
 വിപരീതം സംസ്കരിച്ചു തൽക്കാലിച്ചു ഗണിക്കിലോ  
 അന്തിക്കു ഭിക്ഷമാറേണ്ടാ ഉദയത്തിന്റെ ഭിക്ഷതാൻ  
 ഇങ്ങനേ സംസ്കരിച്ചിട്ടു ഗതിയേറും ഗ്രഹസ്സാൽ  
 വാങ്ങു ഗതികറഞ്ഞുള്ള ഗ്രഹത്തിന്റെ സ്സൂക്ത്തിനെ  
 അന്തരസ്സുടമെന്നല്ലോ പേരിതിന്നുഭിതം ബുധൈഃ  
 വക്രചാരം ഗ്രഹങ്ങൾക്കുണ്ടിരുവർക്കും ഭവിക്കിലൊ  
 ഭേദമുണ്ടെന്നു വാങ്ങേണം ഗതിയേറും ഗ്രഹത്തിനെ  
 അന്തരസ്സുടമീവണ്ണം യുദ്ധത്തിങ്കൽ വരുത്തിയാൽ  
 നാരദപ്രാപകത്തുകൾ തയോർയുദ്ധം തുടങ്ങിയാൽ  
 നവകാനനമെന്നങ്ങു വരുമ്പോൾ കഴിയും രണം.  
 യുദ്ധാരംഭാവസാനങ്ങൾ രണ്ടുമങ്ങറിയേണ്ടുകിൽ  
 നാരദപ്രാപകായെന്നു കളഞ്ഞിട്ടന്തരസ്സും  
 ലിപ്തയാക്കി ഹരിക്കേണം തയോർതന്ത്രത്തിനാൽ  
 ഫലം തീയതിയായിട്ടും ശേഷം നീതെ പെരുക്കിയാൽ  
 ഹരിപ്പു മുൻപിലെപ്പോലെ ഫലം നാഴികയാസ്തരം  
 ഇതു യുദ്ധംതുടങ്ങിട്ടുള്ള കാലമതാസ്തരം  
 യുദ്ധാവസാനമറിവാൻ നവകാനനസംഖ്യയിൽ  
 അന്തരസ്സുടവുംവാങ്ങിയിലിയാക്കീട്ടുവച്ചു  
 തയോർതന്ത്രംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഭിന്നമാസ്തരം  
 ശേഷം നീതെ പെരുക്കീട്ടു ഹരിച്ചുള്ളതു നാഴിക  
 തൽക്കാലാലത്രയുംകാലം ചെല്ലുമ്പോൾ കഴിയും രണം  
 ഭിന്നമേറിവരുന്നാളിൽ വരും ഗത്യന്തരത്തിനാൽ  
 കിഞ്ചിൽ ഭേദം കുറഞ്ഞിട്ടുമേറീട്ടും വരുമങ്ങുത്  
 അന്നത്തെ ഗ്രഹമുണ്ടാക്കി ഗണിച്ചിട്ടന്തരസ്സും  
 ഉണ്ടാക്കിയാലതുവരിൽ നവകാനനതുല്യമായ്  
 യുദ്ധാവസാനമക്കാലംതന്നെ സൂക്ഷ്മതാസ്തരം  
 അന്തരസ്സുടവുംപിന്നെ നവകാനനവും തഥാ  
 ഭേദമുണ്ടെന്നുവന്നിടിലന്തരിച്ചുള്ള ലിപ്തയെ

ഗത്യന്തരൈർവരിച്ചിട്ടു വരുത്തിട്ടു ദിനാദികൾ  
 അത്രയും നീക്കിയുണ്ടാക്കു പുറംവൽ ഗ്രഹങ്ങൾ സ്തംഭം  
 നവകാനനമേരിടിലന്നമേൽപ്പോട്ടു നീക്കുക  
 കുറഞ്ഞിട്ടുകിലവുണ്ണ കുറച്ചിട്ടും ഗണിച്ചുടൻ  
 അന്തരസ്തംഭമുണ്ടാക്കിയവിശേഷിച്ചുകൊള്ളുക  
 അവിശേഷമതാകമ്പോൾ സൂക്ഷ്മമാം യുദ്ധമോചനം  
 യുദ്ധാരംഭത്തിന്നു പിന്നെ മധ്യകാലത്തിന്നു തഥാ  
 അവിശേഷിച്ചുകൊണ്ടാലതത്രയും സൂക്ഷ്മമാസ്തംഭം  
 ഗത്യന്തരംവരുത്തുന്നപ്രകാരമഥ ചൊല്ലുവൻ  
 വക്ത്ര വാ, ക്രമചാര വാ സ്തംഭഭൂതികൾ രണ്ടളിൽ  
 അന്തരിച്ചാലവർക്കുള്ള ഗത്യന്തരമതാസ്തംഭം  
 ഒരുത്തൻ ക്രമചാരത്തിൽ വക്ത്രചാരത്തിലേകനും  
 ഏകിൽഗ്ഗതികൾ കൂട്ടിട്ടു ഗത്യന്തരമതാസ്തംഭം  
 യുദ്ധം ഗ്രഹങ്ങൾക്കുണ്ടായാൽ കുറകില്ലൊരുവാസരാൽ  
 അപ്പുണ്ണമേരിവന്നാലുമേറുകില്ലൊരുമണ്ഡലാൽ  
 മിക്കവാറും ഗ്രഹങ്ങൾക്കു യുദ്ധകാലമിവണ്ണമാം  
 പൂർവ്വം ശനിയും തമിത് യുദ്ധമുണ്ടായെന്നാൽ  
 വക്ത്ര യുദ്ധം തുടങ്ങിട്ടു ക്രമചാരം ഭവിക്കിലും  
 ക്രമചാരത്തിലേ യുദ്ധം വക്ത്രചാരം ഭവിക്കിലും  
 അക്ഷാലത്തു വരും യുദ്ധം കാലമൊന്നരമണ്ഡലം  
 മറുളോക്കു കുറഞ്ഞിട്ടേ യുദ്ധകാലം ഭവിച്ചിട്ടു  
 കജാദിപഞ്ചവേദാനാം സംയോഗേ തു ചേയോർചേയോഃ  
 യുദ്ധമുണ്ടാം ദശവിധമവററിനുള്ള കാലവും  
 വേദേവേദേ വരും തത്ര ദിവിധം ചാരവക്ത്രയോഃ  
 ഏകവക്ത്രപ്രഭവകും തഥാപ്യേകാലവക്ത്രവും  
 ഏകാലചാരമീവണ്ണം യുദ്ധമാറുവിധം വരും  
 ബുധനോടും ശുക്രനോടും ഭൗമാദീനാം രണം വരിൽ  
 വരുമാറുപ്രകാരത്തിൽ ശേഷാണാം ത്രിവിധം വരും  
 അൻപത്തൊന്നുവിധം യുദ്ധം ഭൗമാദീനാമിതി സ്മരം.  
 ഇവററിന്റേ യുദ്ധകാലം വേദേവേദേ ഭവിച്ചിട്ടും  
 ഗ്രന്ഥബാഹുല്യഭീത്യാ ഞാൻ പറഞ്ഞില്ലവയോർക്കണം  
 അവയൊക്കെപ്പറഞ്ഞീടാം മേലിലേ ഗോളയുക്തിയാൽ  
 ബിംബാന്തരം വരുത്തുന്ന പ്രകാരം പറയുന്നിനി

യുദ്ധമുഖഗ്രഹങ്ങൾക്കു സ്പടക്രാന്തിവരത്തിയാൽ  
 ഭിക്കുന്നായിവരുന്നാളിൽ സ്പടക്രാന്തികൾ തങ്ങളിൽ  
 അന്തരിച്ചാൽ വരും തത്ര തയോബിംബാന്തരം ദപയോഃ  
 ഭിന്നദിക്കുകൊള്ളുന്നാൽ സ്പടക്രാന്തികൾ തങ്ങളിൽ  
 കൂട്ടുമ്പോളീഗ്രഹങ്ങൾക്കു ബിംബാന്തരമതായ്ക്കും  
 സ്പടക്രാന്തിവരത്തുമ്പോൾ രണ്ടും മേഘാദിയാകിലൊ  
 കുറഞ്ഞവൻ തെക്കനില്ക്കും വടക്കേറുന്നവൻ വരും  
 രണ്ടും തുലാദിയെന്നാകിലേറുന്നോൻ തെക്കനിന്നിടും  
 വടക്കനില്ക്കും കുറയുന്നവനെന്ന് ധരിക്കണം  
 രണ്ടും രണ്ടായ്ക്കുന്നാളിൽ മേഘാദിസ്ഥൻ വടക്കതാം  
 തുലാദിസ്ഥൻ തെക്കനീങ്ങി നിന്നിടുന്നതു സർവ്വം  
 വടക്കെടിക്കിൽ നില്ക്കുന്നോൻ യുദ്ധത്തിങ്കൽ ജയിച്ചിടും  
 തെക്കനില്ക്കുന്നവൻ തോല്ക്കും തോല്ക്കും ശുക്രനൊരിക്കലും  
 വടക്കനില്ക്കിലും കോളേ തെക്കനില്ക്കുന്നവെങ്കിലും  
 സർവ്വകാലം ജയിച്ചിടുമല്ലോ ദൈത്യപുരോഹിതൻ  
 ജയിച്ചവൻ തേജസ്സമേറമുണ്ടായ്ക്കും തദാ  
 നിസ്തേജസ്സായ്ക്കും തോറ്റാപരിയാം നോക്കിയാലിവ  
 യുദ്ധം ഗണിച്ചുകാണേണ്ടിൽ വേണം ദുസ്തണിതം ദപയോഃ  
 യുദ്ധത്തിൽ തോറ്റവൻതന്റെ ദശായാം മുതിർപ്പുവരും  
 രിപരോഗാദിദുഃഖാന്തോ ധനഹീനോ ഭവിച്ചതി  
 ഗ്രഹസ്പടാന്തരകലാ ജ്ഞാനാധൃത്തിൽക്കുളഞ്ഞത്  
 ബലപിണ്ഡാന്തരംകൊണ്ടു പെരുക്കീട്ടതിനെപ്പറ  
 അനീകേന ഗുണിച്ചുള്ള ഗ്രഹബിംബാന്തരത്തിനാൽ  
 ഹരിച്ചുള്ള ഫലം കൂട്ടു ജയിച്ചോന്റെ ബലത്തില്  
 തോറ്റവന്റെ ബലത്തിങ്കൽ കുളഞ്ഞാൽ സൂക്ഷ്മമാം ബലം

ബലപിണ്ഡാന്തരം.

അഥ ലഗ്നാദിനാമാനാം ബലപിണ്ഡം വരത്തുവാൻ  
 രാശിനാഥഗ്രഹത്തിന്റെ ബലപിണ്ഡത്തെവെച്ചതിൽ  
 രാശീശബ്ദജീവാനാം ദൃഷ്ടിയുണ്ടെങ്കിലൊക്കവേ  
 കൂട്ടേണം ശുഭദൃഷ്ടിടെ നാലൊന്നും കൂട്ടണം തഥാ  
 പാപദൃഷ്ടിയിൽ നാലൊന്നു കളയേണം യഥാവലെ  
 രാശീശൻ പാപിയെന്നാലും മുഴുവൻദൃഷ്ടികൂട്ടണം  
 ബുധനും വ്യാഴവുംതന്നെ രാശിനാഥരതായ്ക്കിൽ

തയോർദ്ദൃഷ്ടിയിരട്ടിച്ച കൂട്ടേണായെന്ന നിണ്ണയം  
ചന്ദ്രനും ബുധനും ദൃഷ്ടിസംസ്കാരേ പൂർവ്വത് ക്രിയാ  
കീടരാശിയെന്നാകിൽ ലഗഭാവം കളഞ്ഞിട്ടു  
ചതുഷ്വാദ്രാശിയെന്നാകിൽ നാലാംഭാവത്തെ വാങ്ങണം  
വാങ്ങു സപ്തമഭാവത്തെ നരരാശിയതാകിലൊ  
ജലരാശിയതായിട്ടിൽ പത്താംഭാവം കളഞ്ഞതു  
ആറുരാശിയിലേറീട്ടിൽ വാങ്ങു പന്ത്രണ്ടുരാശിയിൽ  
ശേഷം തീയതിയാക്കിട്ടു മൂന്നിലൊന്നങ്ങ കൂട്ടുക  
നരരാശിക്കു കൂട്ടേണമാദിതന്നുള്ളദിഗ്ബലം  
അതു നീതാൽ കളഞ്ഞിട്ടു ചതുഷ്വാദ്രാശിയെങ്കിലൊ  
കൂട്ടുതദന്തരം നീതാൽ കളഞ്ഞിട്ടുള്ള സംഖ്യയെ  
കൂട്ടേണം ജലരാശിക്കു കീടരാശിയതെങ്കിലും  
അപ്പോൾ ലഗാദിഭാവാനാം ബലപിണ്ഡങ്ങളാസ്തരം.

നരരാശ്വാദികൾ.

മീനവും കന്നിയും തൈലിചാപാലും കുംഭവും നരഃ  
കർക്കം മകരന്ത്യാലും മീനവും ജലരാശികൾ  
മേഷവും വൃഷവും സിംഹം ചാപാന്ത്യാലും മൃഗാലുംവും  
ചതുഷ്വാദ്രാശിയായിട്ടും വൃശ്ചികം കീടരാശിയും.

ഇഷ്ടകഷ്ടബലങ്ങൾ.

അഥ സൂത്യാദിഖേദാനാം ബലപിണ്ഡങ്ങൾ വച്ചഥ  
ചേഷ്ടോച്ചബലയോഗാലുംസംഖ്യകൊണ്ടു പെരുക്കിയാൽ  
നീതികൊണ്ടു ഹരിച്ചുള്ള ഫലമിഷ്ടബലം ഭവേൽ  
അതിനെബലപിണ്ഡത്തിൽ വാങ്ങു കഷ്ടബലം ഭവേൽ  
ചേഷ്ടോച്ചബലയോഗാലുംസംഖ്യ നീതാൽക്കളഞ്ഞതു്  
ബലപിണ്ഡം പെരുക്കിട്ടു നീതികൊണ്ടു ഹരിക്കിലും  
ഫലം കഷ്ടബലംതന്നെയായിട്ടുവരുമെപ്പൊഴും.

ഇഷ്ടകഷ്ടഫലങ്ങൾ.

ഇഷ്ടകഷ്ടഫലം പിന്നെ ഗ്രഹങ്ങൾക്കു വരുത്തുവാൻ  
പറയുന്നതിനെക്കൊണ്ടു നിരൂപിക്ക ശുഭാശുഭം  
സേചാച്ചരാശൌ ശുഭം ഭൂഷാ മൂലക്ഷേത്രേ ശുഭം ദിവ്യാ  
സ്വക്ഷേത്രേ തു ശുഭം രാഗമതിബന്ധൗ ശുഭം സ്വരം  
ബന്ധക്ഷേത്രേ ശുഭം തുല്യം സമക്ഷേത്രേ ശുഭം ജനം  
ശതക്ഷേത്രേ ശുഭം ഭാനുരതിശതൌ ശുഭം ഖനീ  
നീചക്ഷേത്രേ ശുഭം ജ്ഞാനീ സേചാച്ചാദിനവകേ ക്രമാൽ

സപ്തവർഗ്ഗത്തിനവണ്ണം ശുഭമങ്ങു വരുത്തിയാൽ  
 ക്രമത്താലിവ വാങ്ങേണം വിഷഗമനുള്ള സംഖ്യയിൽ  
 അശുഭങ്ങളായിട്ടു സ്ഥാനമേഴും വരും തദാ  
 ഹോരാഭിവർഗ്ഗമാറിനുമലിക്കേണം ശുഭാശുഭം  
 വേറെവെച്ചുവ കൂട്ടിട്ടു ശുഭയോഗഞ്ച ചാത്തുക  
 തമൈവശുഭയോഗത്തെ വേറെ കൂട്ടിട്ടു ചാത്തുക  
 ക്ഷേത്രാഭിസപ്തവർഗ്ഗാണാം ശുഭങ്ങളെ യഥാവലെ  
 വർഗ്ഗശുഭയോഗത്താൽ ക്രമത്താലെ പെരുക്കുക  
 തമൈവശുഭയോഗംകൊണ്ടുശുഭത്തെപ്പെരുക്കുക  
 തന്റെയും വർഗ്ഗനാഥനുമിഷ്ടമായ ബലങ്ങളെ  
 കൂട്ടിയഭിച്ചു മുന്നേറ്റാൽ സ്ഥാനമേഴും പെരുക്കുക  
 തമൈവ തന്റെയും വർഗ്ഗനാഥന്മാരുടെയും തഥാ  
 കഷ്ടമായബലംകൂട്ടിയഭിച്ചിട്ടു പെരുക്കുക  
 ഏഴുമൊന്നിച്ചിട്ടു തൈലശശാക്ഷേന ഹരിക്കിലൊ  
 ഇഷ്ടകഷ്ടഫലം രണ്ടും സ്പദമായി ഭവിച്ചിടും.

രശ്മിയനയനം.

അഥ രശ്മിവരുത്തേണ്ടും പ്രകാരം പറയുന്നിനി  
 ചേപ്പോച്ചബലയോഗാലം പത്തുകൊണ്ടു ഹരിച്ചതിൽ  
 ഒന്നുകൂടി കൂട്ടിയെന്നാൽ ഗ്രഹാണാം രശ്മിയാസ്തരം  
 ചേപ്പോച്ചബലസംയോഗേ നഖമെന്നങ്ങു കൂട്ടിയാൽ  
 ത്രാഹ്ണമാക്കി കരേറീട്ടു വരുത്താമിപ്രകാരവും  
 വേറേയൊരുവിധം രശ്മി വരുത്തിട്ടുന കേചന  
 അതിനുള്ളബലംതന്നെ സൂര്യാഭിനാം പ്രധാനമാം  
 ആദിത്രന്നു ചുഷ്കുഗ്രംശംവെച്ചു പത്തിൽ പ്പെരുക്കിയാൽ  
 നീതികൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോളുടനീറ രശ്മിയാസ്തരം  
 ചന്ദ്രാഭിനാം വരുത്തേണ്ടിലുചുഷ്കുഗ്രംശംസംഖ്യയെ  
 ധർമ്മമാസഹിതംകൊണ്ടു ക്രമത്താലേ പെരുക്കിയാൽ  
 നീതികൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ വരും ചന്ദ്രാഭിരശ്മികൾ  
 ഗ്രഹാണാം രശ്മിസംയോഗം പതിനഞ്ചിൽക്കറഞ്ഞിടീൽ  
 പാചിയാകുമവൻ നിസ്സേജസ്വിയാകും ദരിദ്രനാം  
 ഭൃഷ്ടീതിനിയം ലഭിച്ചിടും ഭൂയോ നരകമേഷ്യതി  
 പതിനഞ്ചിനുമേൽ രശ്മി പഞ്ചവിംശതിയോളവും  
 ഏറിയേറിവരുതോറും സൂര്യതംകൂടെയേററാമം

തേജസ്സമുണ്ടാം സൽകീർത്തി വർദ്ധിച്ചീടും ക്രമത്തിന് പഞ്ചവിംശാധികേ തസ്തിൻ മഹാഭാഗ്യവതാവതാം വരഃ സർവസമ്പദ്യുതോ ഭോഗീ പശ്ചാൽ സ്വർഗ്ഗമവാപ്തനയാൽ.

ആയുർദ്വായം.

ആയുർദ്വായം വരുത്തേണ്ടിലതിനെപ്പറയുന്ന ഞാൻ ചേഷ്ടാചൂബചയോഗത്തിൽ വീരനെനങ്ങു കൂട്ടിയാൽ ഹരിപ്പു ദേവനെക്കൊണ്ടു സ്പടം ഗുണകമാസ്ത്വരം ശേഷം നീതൈ പെരുക്കീട്ടു ഹരിച്ചാൽ വിലിയും വരും. ഇനിയായത്രയമായുള്ള ഗുണകത്തെപ്പറഞ്ഞിടാം ജ്ഞാനനീലം സ്വരാശയ സ്പാദതിബന്ധയ ശുഭോദയം ബന്ധുരാശയ സുരോ വന്ദ്യസ്സമരാശയ നഗാസനം ശത്രുരാശയ സർവരത്നമതിശയത്ര ശുകായനം. ഏവം ഹോരാദിവദ്യേഷു ക്ഷേത്രേ ദിവിഷ്ണു ഇമേ ഗുണാഃ വദ്യോത്തമം സ്വദ്രേക്കാണം സ്വപനവാംശവുമിങ്ങനെ ഉണ്ടായാലാ ഗ്രഹത്തിന്നു വിശേഷാംശമതെന്നപേർ. അതിബന്ധയ വിശേഷാംശേ ഭാനുകുംഭം ച കൂട്ടുക ബന്ധുക്ഷേത്രേ നിന്നവന്നു വിശേഷാംശം ഭവിക്കിലൊ സോമനീലമതെന്നുള്ള സംഖ്യയും കൂട്ടിവയ്ക്കണം. സമക്ഷേത്രേ ജ്ഞാനമാന്ത്വം ശത്രുക്ഷേത്രേ സ്സുഖംവിന്നു അതിശയത്ര സഭായന്തം വിശേഷാംശത്തിനിങ്ങനെ. അതിബന്ധുതുടങ്ങിട്ടങ്ങഞ്ചും ക്ഷേത്രശനാസ്ത്വരം. നവാംശത്തിന്നു കാണേണ്ട ശത്രുമിത്രത്വമൊന്നുമെ സ്വക്ഷേത്രേ നിന്നവന്നപ്പോൾ വിശേഷാംശം ഭവിക്കിലൊ വിശേഷമില്ല കൂട്ടേണ്ടൊ ഒന്നുമെന്നതു നിണ്ണയം ഇവയെല്ലാം നൂതനേന കരേറീട്ടു വരുന്നത് ആശ്രയം ഗുണമായിടും പിന്നെ സ്പടഗുണം തഥാ തമ്മിൽ കൂട്ടിട്ടതർദ്ധിച്ചാൽ കർമ്മയോഗഗുണം വരും. കർമ്മയോഗഗുണത്തിന്നു സൂക്ഷ്മപോരെന്നു നിണ്ണയം. ആയുർദ്വായം വരുത്തുവോളായുസ്സോന്നേറെ വന്നിടും എന്നിട്ടു വേറെ ചൊല്ലുന്ന കർമ്മയോഗം വരുത്തുവാൻ.

കർമ്മയോഗഗുണകം.

ആശ്രയം സ്പടവും പിന്നെയിലിയാക്കീട്ടുവെച്ചത് തമ്മിൽ പെരുക്കി മൂലിച്ചാൽ കരേറു കർമ്മയോഗമാം ആശ്രയം സ്പടവും രണ്ടും സമമായി വരുന്നനാൾ

ഭേദമില്ലാതെ വന്നീടുമല്ലാത്തതാൽക്കരയും തുലോം  
ഗ്രഹസ്സുടത്തെ വച്ചിട്ടുണ്ടാക്കവേയിലിയാക്കിയാൽ  
ജ്ഞാനവീരൈർക്കുമ്പോൾ ശിഷ്യമായുഷ്ടലാ ഭവേൽ  
ഗ്രഹത്തെ വാങ്ങു ലഗ്നത്തിലതുമേഷാദിയാകിലൊ  
ദൃശ്യാബ്ധരണംവേണമതിനെപ്പറയുന്നു ഞാൻ.

ദൃശ്യാബ്ധരണം.

മേഷാദികളൊല്ലൊമെ ലിപ്തയാക്കിട്ടു വയ്ക്കണം  
അതു ഹാരകമായിട്ടുവന്നദേയം ഗുണം ഭവേൽ  
ഹാരവും ഗുണവും വൃസ്തമാക്കേണം ഗുണമേറുകിൽ  
പിന്നെശ്ശുഭമാരെന്നാകിലിരട്ടിപ്പൂ ഹരത്തിനെ  
പാപിയോടു ബുധൻകൂടി നില്ക്കുന്നാകിൽ പറഞ്ഞിടാം  
ദൃശ്യാബ്ധരണത്തിന്റെ ഹാരം വേറൊന്നുവച്ചു  
ബുധപാപാന്തരകലാപ്രമാണേന പെരുക്കിയാൽ  
അനന്തേന ഹരിച്ചിട്ടു കൂട്ടിട്ടു ഹാരകത്തിലും  
അതു ഹാരകമായിട്ടും പിന്നെച്ചന്ദ്രൻ ചൊല്ലിനേൻ  
ഹാരകം കണ്ടുവച്ചിട്ടു ചന്ദ്രചേഷ്ടാബലത്തിനാൽ  
പെരുക്കി നൂതനൈരേറ്റി കൂട്ടിട്ടു ഹാരകത്തിലും  
അതു ഹാരകമായിട്ടും ദൃശ്യാബ്ധരണത്തിന്  
ആയുഷ്കലയെ വേറൊന്നുവച്ചിട്ടു ഗുണകത്തിനാൽ  
പെരുക്കി ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചുള്ള ഫലത്തിനെ  
ആയുഷ്കലയിൽ വാങ്ങുമ്പോൾ കഴിഞ്ഞു ഹരണം തദാ.  
പലരുണ്ടൊരുഭാവത്തിലെങ്കിലെന്നതിൽവച്ചു  
ബലമുള്ളതിലേകുന്നമാത്രമീഹരണം മതി  
ഇങ്ങനേ ഹരണംചെയ്താലായുഷ്കലയെവച്ചു  
കർമ്മയോഗഗുണംകൊണ്ടു പെരുക്കിട്ടു ഹരിക്കണം  
ഗുണമേറ ഫലം വഷം പ്രിയനാശാദിഭിർഗുണൈഃ  
പെരുക്കിട്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ വരും മാസദിനാദികൾ  
ലഗ്നസ്സുടത്തെ വച്ചിട്ടു ജനകേന പെരുക്കിയാൽ  
മാനമേറ്റിവരുന്നേരം മീതേയുള്ളതു വഷമാം  
അതു പന്ത്രണ്ടിലേറ്റിയിൽ പന്തിരണ്ടിൽ ഹരിച്ചുടൻ  
കുളഞ്ഞു ശിഷ്യം വച്ചേപ്പൂ ലഗ്നാംശകൾശാ ഭവേൽ  
ലഗ്നഭാവത്തിന്റെ ബലമേറ്റിലേറി വരുന്നനാൾ  
ലഗ്നസ്സുടത്തെവച്ചിട്ടു പന്തിരണ്ടിൽ ഗുണിച്ചു  
ക്രമത്തിന്നു കരേറ്റിട്ടു കൂട്ടിയാലതു സൂക്ഷ്മമാം



സൂത്രാദിമന്ദപത്ത്നമേഴും ലഗ്നദശാം തഥാ  
ഒന്നിച്ചവരൊക്കെട്ടുവോളെത്രകാണുന്നു വഞ്ചരം  
പരമായുസ്സതായിട്ടമെന്നു ജാതകപദ്ധതി.

മെഴവ്യശത്രുതപഹരണം

ഹോരായാം മെഴവ്യശത്രുതപഹരണം ശത്രുക്ഷേത്രഭവന്തഥാ  
ചെയ്യേണമെന്നുചൊല്ലിട്ടുണ്ടതിനെപ്പറയുന്നു ഞാൻ  
മാഹേയഗുരുചന്ദ്രാണാം മെഴവ്യമുണ്ടെന്നെരിക്കിലോ  
തന്നുടേ ദശയിൽപ്പാതികളയേണം ന സംശയഃ  
വിശേഷമുണ്ടു ചേടാക്കുഴ രണ്ടുരാശിയിൽ നില്ക്കിലോ  
മൂന്നൊന്നുകളയാമെന്നു ഹോരവ്യാഖ്യാനഭാഷിതം

‘ഹരതാലം ഗ്രഹോ മൃഗസ്യംശം രാശ്വന്തരസ്ഥിതഃ

ശൂക്രാക്ൻ! ഹരതോ നായശ്ചന്ദ്രജശ്ചാംശകക്രമേ’

എന്നുള്ള വചനംകൊണ്ടിട്ടേവമിന്നിതു കീർത്തിതം.  
മെഴവ്യശത്രുതപഹരണേ വേണ്ടാ ത്രൈരാശികൂട്ടിയാ  
ശത്രുക്ഷേത്രത്തിൽ നില്ക്കുന്നോക്കായുഷ്യലയെവച്ചതിൽ  
മൂന്നൊന്നുകളവു \* ‘വക്രം ഹിതപം’യെന്നുള്ള വാക്യതഃ  
നിരൂപണേ തു രണ്ടുതന്മുണ്ടു രണ്ടുണ്ടുപക്ഷവും  
ചൊല്ലായൊഴിച്ചുമാറ്റത്തോൾ ശത്രുക്ഷേത്രത്തിൽ നില്ക്കിലോ  
മൂന്നിലൊന്നു ഹരിച്ചീട്ടമെന്നു ജാതകപദ്ധതിഃ  
വക്രമില്ലാത്തവെക്കല്ലാം ശത്രുക്ഷേത്രത്തിൽ നില്ക്കിലോ  
മൂന്നിലൊന്നു ഹരിച്ചീട്ടമെന്നു ശ്രീപതിപദ്ധതിഃ  
ഹോരായാമത്ത്വാഹുല്യാൽ സംശയം വലുതാണുതം  
ദശാദ്ധ്വായാം വിശേഷിച്ചും ‘വക്ര’ശബ്ദത്തിനർത്ഥം  
‘വക്രചാരിഗ്രഹ’യ്ക്കേതി സംശയം തീർത്തുരക്കയാൽ  
വക്രമുള്ള ഗ്രഹങ്ങൾക്കും ശത്രുരാശിയിൽ നില്ക്കിലോ  
ശത്രുക്ഷേത്രതപഹരണം വേണ്ടെന്നുണ്ടു കേചന  
ചേഷ്ഠാബലമതുണ്ടാകും ഗ്രഹം വക്രിച്ചു നില്ക്കിലോ  
അപ്പോൾ സ്പടാഖഗുണകമേറുമായുസ്സമങ്ങളനെ  
അത്രയും കുറയും ശത്രുക്ഷേത്രേ നില്ക്കുന്നുവെങ്കിലോ  
അതുകയാൽ ശത്രുഹരണം വേണമെന്നു ശങ്കുജ്ഞിതേ  
പിണ്ഡാദിദശ നാലിന്നും വക്രചാരഗ്രഹത്തിന്  
വേണ്ടാ ശത്രുതപഹരണമെന്നത്രേ നമ്മുടേമതം.

\* ‘ഹിതപം വക്രം രിപുഗുഹമതൈർഹീയതേ സ്വപ്രിഭാഗഃ’ (ഹോരശാസ്ത്രം).

ഐക്യവും ജ്യോതിഷജ്ഞാനാരോടു ചോദിച്ചു നിണ്ണയേൽ  
 ഇനിയും പക്ഷഭേദത്തെ ചൊല്ലിടുന്നംശകുകുമേ  
 ഉദാസീനാവ്യാപാരണം ചെയ്തിലേ സുകൃതമാണ്ത്ര  
 ഉദാസീനഗൃഹേ നിന്നാലാറിലൊന്നു കളഞ്ഞിട്ടു  
 അതിശയഗൃഹേ മൂന്നൊന്നിരട്ടിച്ചു കളഞ്ഞിട്ടു  
 ശത്രുക്ഷേത്രപരമാരണമീവണ്ണം ചെയ്തുകൊള്ളണം  
 ഉദാസീനരൂപമാരണം വേണ്ടോ പിണ്ഡാഭിമുന്നിനും  
 കർമ്മയോഗ്യഗുണത്തിങ്കലന്തർഭൂതമതാകയാൽ  
 നീചാവ്യാപാരണഞ്ചാത്ര വേണ്ടായെന്നതു നിണ്ണയം  
 ഹോരായാഞ്ചാത്രശാസ്ത്രേഷു നിസ്സന്ദേഹം വചിക്കയാൽ  
 കൂരോദയാവ്യാപാരണം വേണ്ടായെന്നതു നിണ്ണയം  
 ചേഷ്ടോച്ചബലപൂർണ്ണതാൽ സ്വതഃശേ വക്രചാരിണാം  
 സ്സാച്യഗുണകം മൂന്നും വരുമംശകസംജ്ഞിതേ

“സ്വതഃശേവക്രോപഗതൈസ്ത്രിസംഗുണം  
 ഭവിരത്ഥമസ്വാംശകഭേദിഭാഗതൈഃ” ഇതി.

ഹോരാപട്ടത്തിനുള്ളതും ചിന്തിച്ചിത്യാദിയുക്തിയാൽ  
 അറിഞ്ഞുകൊൾവു ശിഷ്യാണാം ബദ്ധിവുദ്ധൈവ മയോദി-

[തം

അത്ര ശ്ലോകാദിപാദേന സൂചിതം ഗുണകസ്സടം  
 ആത്രയും ഗുണകഞ്ചാസ്യ രണ്ടാംപാദേന സൂചിതം  
 ഇങ്ങനെ മൂന്നുമാരണം ഗ്രഹങ്ങൾക്കു വിധിക്കയാൽ  
 ഭാനാം സ്വാമിബലം വീര്യമെന്നുള്ള വചനാദപി  
 ലഗ്നാധിപവശാദേവം ലഗ്നാംശകദശകിഫ  
 ഹരണം വേണമെന്നില്ല ചെയ്തുകാണിലൊരുത്തരും  
 മൗഢ്യശത്രുപരമാരണം രണ്ടുമേകന്നു വന്നിടീൽ  
 അവന്നു മൗഢ്യഹരണം ചെയ്താൽപ്പോരും ന സംശയഃ  
 “ദൃശ്യാഭേ തു കൃത്യേന്ദ്രേഷു മഹഭേദൈകമിച്ഛതേ”  
 എന്നുള്ള വചനംകൊണ്ടിട്ടേവമിന്നു മയോദിതം  
 ലഗ്നസ്സടത്തേ വച്ചിട്ടുണ്ടൊക്കവെയിലിയാക്കിയാൽ  
 ജ്ഞാനവീരൈർഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്യമായുഷ്ടലാ മതാ.  
 ലഗ്നായുഷ്ടലവച്ചിട്ടു ജനകേന പെരുക്കിയാൽ  
 മാനമേറിവരുണേരമതു ലഗ്നദശാ ഭവേൽ  
 പിന്നെയുണ്ടൊരു സംസ്കാരമതിനെപ്പറയുന്നിനി

ലഗ്നത്തിന്റെ പിണ്ഡബലമേഴിലേറിവരുന്നനാൾ  
 ലഗ്നസ്ഥമിറക്കിട്ടങ്ങിലിയാക്കിട്ടു വെച്ചത്  
 ലഗ്നത്തിന്റെ ബലംകൊണ്ടു പെരുകിട്ടതിനെപ്പറന്നു  
 മാനമേറീട്ടു കൂട്ടുമ്പോൾ വരും ലഗ്നദശാസ്സം  
 ഈവണ്ണം ലഗ്നദശയേ വരുത്തിടുന്നു കേവലം  
 അതിന്നു ശാസ്ത്രം കാണുന്നില്ലെന്നു കൊണ്ടു ചിന്തുതാം  
 എങ്കിലോ യുക്തിയും ചേരും പരീക്ഷിച്ചിട്ടു നിണ്ണയേൽ.  
 ഏതും പറഞ്ഞമാറ്റേണ ദശയെല്ലാം വരുത്തിയാൽ  
 ഒന്നിച്ചുകൂട്ടിക്കാണുമ്പോൾ പരമായുസ്സുതാണുതം.

ദശാക്രമം.

ദശാക്രമം ഗ്രഹിക്കാതെ ഫലങ്ങളറിവാൻ പണി  
 എന്നിട്ടു വേറേ ചൊല്ലിടുന്നതിനുള്ള ദശാക്രമം.  
 അംശകാഖ്യദശകാഴെ ലഗ്നത്തിന്റെ ദശാ ഭവേൽ  
 പിന്നെ ലഗ്നത്തിൽനിന്നോന്റെ പിന്നെ നാലാമെത്തി  
 പിന്നെസ്സപ്തമഭാവത്തിൽ ദശമത്തിലതിൽപ്പരം [ഫ  
 പിന്നെ ഭവീതീയഭാവത്തിൽ പുത്രസ്ത്രയഭേഷപി  
 സോത്ഥമഷഷ്ഠേ ഗുരൗ രിപേ സ്ഥിതിസ്തു ക്രമശോ ദശാ  
 പലരുണ്ടാരുഭാവത്തിലെന്നാൽ ബലവതോ ദശാ  
 ബലസാമ്യേ ദശാവർഷമേറേയുള്ളവനാടിയിൽ  
 നഭേ പാടുകഴിഞ്ഞാന്റെ ദശാ സാമ്യേ തു വത്സരേ  
 ദശാഖ്യായിയിലീവണ്ണം ദശാക്രമമുദീരിതം.

പിണ്ഡാദിദശകൾ.

അഥ പിണ്ഡാദി ദശകൾ വരുത്തും ക്രിയചൊല്ലുവൻ  
 ധനുസ്തേരശ്ശുകപ്രായോ മാന്വഃ പുത്രോ നരഃ ക്രമാൽ  
 സൂര്യാദീനാമുച്ചനീചദശാ സംവത്സരാ ഇമേ  
 ചൊല്ലിടുന്നതിനെപ്പിണ്ഡദശയെന്നു മഹകത്തുൾ  
 നാരീയജ്ഞൈനീയേനാദിപുനാരീനിശാ ക്രമാൽ  
 നിസക്രാഖ്യദശാപഞ്ചാ സൂര്യാദീനാമിഹോദിതാഃ  
 ഗ്രഹങ്ങളെല്ലാമതുച്ചേ നിരക്കുന്നാളിങ്ങനേ ദശാ  
 അതിനീചത്തിൽ നിഷ്കുമ്പോളിവയൊക്കുമുഖമാം  
 മദ്ധ്യേ ത്രൈരാശികംചെയ്തു ദശയങ്ങു വരുത്തിയാൽ  
 ശതക്ഷേത്രാദിഹരണംചെയ്തു ലഗ്നദശാമഹി  
 സൗരീകരിച്ചുകൂട്ടുമ്പോളായുദായമതാണുതം  
 എന്നിട്ടുവ വരുത്തേണ്ടു പ്രകാരം പറയുന്നിനി.

ആയുർവ്വേദം.

ഉച്ചവും ഗ്രഹവും വച്ചാൽ ബുദ്ധിയികൊണ്ടോത്തുകണ്ടുടൻ  
 ആരശാശിയിലേറീട്ടുവരുമാറന്തരിക്കണം  
 രാശിഭാഗാദിയെല്ലാമെയിലിയാക്കിട്ടുവച്ചതു  
 ഉച്ചനീചദശക്കാകിൽ ധന്വന്യോരാദിവത്സരൈഃ  
 പെരുക്കു ഭാസ്കരാദീനാമായുഷ്ണലയതാസ്തരം  
 നിസർഗ്ഗദശയെന്നാകിൽ നാരീയജ്ഞാദിവത്സരൈഃ  
 ഗുണിച്ചാൽ ഭാസ്കരാദീനാമായുഷ്ണലയതാസ്തരം  
 ജീവശർമ്മീയദശയേ വരുത്തേണമതെങ്കിലോ  
 കുംഭതോദൈഃ പേരുക്കീട്ടു വനേശേന ഹരിക്കണം  
 ഫലം സൂര്യാദികൾക്കുള്ളോരായുഷ്ണലയതാസ്തരം  
 പിണ്ഡാദിദശ മൂന്നിന്നും ഹരണം ചെയ്തുകൊള്ളണം  
 എന്നിട്ടവരേറ ചെയ്യേണ്ടുപ്രകാരം പറയുന്നിനി  
 ദൃശ്യാർക്കഹരണം മൂന്നമംശകാഖ്യേ പറഞ്ഞപ്പോൾ  
 പിണ്ഡാദിദശ മൂന്നിന്നും നഭഃ ചെയ്യാലന്തരം  
 മൗഢിം ച ശത്രുക്ഷേത്രം ച പ്രരോദയമതിങ്ങനെ  
 ഹരണം മൂന്നിലുംവച്ചു ഹരിച്ചാലേവൈവത്സരം  
 പോകുന്നതൊന്നേ ചെയ്യേണ്ടു തഥൈവോക്തരം പുരാത-

[നൈഃ

“ദൃശ്യാർക്കേ തു കൃത്യന്വേഷ മഹദേവൈകമിച്ഛതേ”  
 ചന്ദ്രാവതിൽ ഗുരുണാതു മൗഢിമുണ്ടെന്നിരിക്കിലോ  
 തന്നുടേ ദശയ്ക്കൽപാതി കളയേണം ന സംശയഃ  
 വീശേഷമുണ്ടു ചേടാക്കൗ രണ്ടുരാശിയിൽനില്ക്കുവേ  
 പാട്ടുണ്ടാകിൽ ദശാന്തനിൽ മൂന്നൊന്നേ കളയാവുപോൾ  
 ശത്രുക്ഷേത്രേ ഗ്രഹം നിന്നാൽ മൂന്നിലൊന്നു കളഞ്ഞിട്ടു  
 അതിശത്രുഗ്രഹേ മൂന്നൊന്നിരട്ടിച്ചു കളഞ്ഞിട്ടു  
 വക്രമുള്ള ഗ്രഹങ്ങൾക്കു ചെയ്യേണ്ടായെന്ന നിണ്ണയം  
 ലഗ്നഭാവത്തിലാദിത്യൻ കജനം ശനിയും തഥാ  
 നിന്നാൽ പ്രരോദയാഖ്യം തു ഹരണം ചെയ്തുകൊള്ളണം  
 ക്ഷീണചന്ദ്രോദയത്തിന്നു പ്രരോദഹരണം നഹി  
 ലഗ്നത്തിൽപ്പാപിനില്ക്കാതെ ബുധൻ ലഗ്നത്തിലായ്തു  
 ബുധനെറ ലഗ്നഭാവത്തിൽ പാപിനില്ക്കുന്നുവെങ്കിലും  
 പ്രരോദയാഖ്യഹരണം ചെയ്യേണ്ടായെന്ന നിണ്ണയം  
 ലഗ്നഭാഗത്തെവച്ചിട്ടു രാശിസ്ഥാനം കളഞ്ഞഥ  
 ഭാഗമങ്ങിലിയാക്കിട്ടങ്ങായുഷ്ണലയെ വച്ചുടൻ

ഗുണിച്ചാനന്തപാരേണ ഹരിച്ചുള്ള ഫലത്തിനെ  
 ആയുഷ്കലയിൽ വാങ്ങേണമതിനും ഭേദമുണ്ടിഹ  
 ലഗ്നേ ശുഭഗ്രഹത്തിന്റെ ദൃഷ്ടിയുണ്ടെന്നിരിക്കിലോ  
 അർപ്പിച്ചിട്ടതിനെപ്പിന്നെയായുഷ്കലയിൽ വാങ്ങുക  
 സൂത്രാദീനാം ദശയുക്താം ലഗ്നത്തിന്റെ ദശയുക്തം  
 വെവ്വേറെ ചെയ്തുകൊള്ളേണമെന്നതേ ശാസ്ത്രപോദിതം  
 ഏകിലും ഭേദമുണ്ടല്ലോ ചൊല്ലാമെൻ ഗുരുഭാഷിതം  
 ശുഭഗ്രഹങ്ങൾ കേന്ദ്രേഷു വാവാശ്ചോപചയേഷുപി  
 നിന്നാലവർക്കു ദീർഘായുശ്ചോരമെന്നാദിതം ബുദ്ധ്യേ  
 ഗജകേശരിയും പഞ്ചമനായോഗങ്ങളാദിയായ്  
 ദീർഘായുശ്ചോരമുണ്ടെങ്കിൽ ചേണ്ടാ സൂത്രാദികൾക്കിത്  
 യുരോദ്ധയാഖ്യം ലഗ്നസ്വ ദശായാം ചെയ്തുകൊള്ളണം  
 അല്ലായുശ്ചോരജാതാനാം ചെയ്ത സർവ്വദശാസ്ഥി  
 നീചദൃശ്യാർദ്ധമെന്തൊരിശ്വരോദ്ധയാഖ്യമായ്  
 ഹരണങ്ങളിതഞ്ചല്ലോ പിണ്ഡാദിദശകൾക്കിഹ  
 ഉച്ചവും ഗ്രഹവും തമ്മിലന്തരിച്ചതുകാരണം  
 കഴിഞ്ഞു നീചഹരണം നടയെന്ന ഗ്രഹിക്കണം  
 ഇവണ്ണം ഹരണം ചെയ്തുകൊള്ളായുഷ്കലയെവച്ചു  
 നൃത്തനേന കരേറുമ്പോളതു വാസരമാസ്തം  
 അതു നീലൈ കരേറുമ്പോൾ മാസം പന്ത്രണ്ടിലായതും  
 കരേറു വഴിയായിട്ടമതു വേറിട്ടു ചാത്തുക  
 പിന്നെ ലഗ്നസ്തം വച്ചു പന്തിരണ്ടിൽ പെരുക്കുക  
 മാനമേറിവരുണേരമതു ലഗ്നദശാ ഭവേൽ  
 ലഗ്നാധിപനു ബലമുണ്ടെങ്കിലേവം ക്രിയാക്രമം  
 ലഗ്നാംശകേശനാകന്തു ബലവാനെനിരിക്കിലോ  
 ലഗ്നഭാവത്തെവച്ചിട്ടു രാശിസ്ഥാനം കളഞ്ഞു  
 ജനകേന പെരുക്കീട്ടു കരേറു നൃത്തനാദിഭിഃ  
 ഇതു ലഗ്നദശാ പ്രോക്തം പിണ്ഡാദിദശമുന്നിനും  
 സൂത്രാദിമന്ദപയുക്തദശാം ലഗ്നദശാന്തമാം  
 ഒന്നിച്ചുകൂട്ടിക്കാണുമ്പോളായുദ്ദായമതായുതം  
 അംശകം പിണ്ഡദശയും നിസ്കൃതം ജീവശമവും  
 ഏവം ദശവരുതുവോടും നാലും സാവനവർഷമാം  
 ദിനം മുപ്പതു മാസം, തന്മാസം പന്ത്രണ്ടു വർഷം

ഇതു സാവനമാകുന്നു സൗരവർഷത്തിനെങ്കിലൊ  
മുന്തറാറുപതും പിന്നെയങ്ങേകാൽദിവസം തഥാ  
ഒരു വർഷത്തിനുണ്ടാകും ലോകാചാരമിതാകയാൽ  
ഇതു സൗരീകരിച്ചല്ലോ വത്സരം സൂക്ഷ്മമാണത്ര  
അല്ലെന്നാൽദിനമായിട്ടേ പറയാവൂ ദശാദികൾ  
ജനനാഹർദ്ദം തന്നിൽകൂട്ടിക്കണ്ടിട്ടു ചൊല്ലുക  
വയസ്സുകൂടിക്കാണേണ്ടിലിതു സൗരീകരിക്കണം.

സൗരീകരണം.

സൗരീകരിപ്പാൻ ചൊല്ലുന്ന ദശാസംവത്സരങ്ങളെ  
മാസമാക്കിട്ടു മാസങ്ങൾ ദിനമാക്കിയിറക്കിയാൽ  
തത്സമേന പെരുക്കിട്ടു ധീജഗന്തപരൈരന്ദരേൽ  
തൽഫലം പക്ഷമാം ശേഷം പന്തിരണ്ടിൽപ്പെരുക്കിയാൽ  
ഹരിപ്പു മുൻപിപ്പോലെയെ ഫലം മാസങ്ങളായ്തരും  
തച്ഛേഷം മുപ്പതിൽപ്പിന്നെ പെരുക്കിട്ടു ഹരിക്കണം  
തൽഫലം ദിനമായിട്ടും ശേഷം നീതൈ പെരുക്കിയാൽ  
ഹരിപ്പു മുൻപിപ്പോലെയെ ഫലം നാഴികയായ്തരും  
സൗരീകരണമീവണ്ണം ചെയ്യിലേ സൂക്ഷ്മമാണത്ര.

പരമായുപ്രമാണം.

സൗരീകരിച്ചീദ്രുശകളെട്ടുമൊന്നിച്ചു കൂട്ടിയാൽ  
പരമായുപ്രമാണസ്യ കാലം സൂക്ഷ്മതായ്തരും  
അംശകം പിണ്ഡദശയും നിസ്കൃതം ജീവശമ്ഭവം  
ഏവം ദശ വരുത്തുമ്പോൾ നാലും നാലുവിധം വരും  
ഇതിലേതൊക്കുമെന്നപ്പോളറിവാൻ പണിയാണത്രം  
എന്നിട്ടു വേറെ ചൊല്ലിട്ടുന്നതിനുള്ള പദേശവും  
ലഗ്നാക്ഷചന്ദ്രന്മാർ തമ്മിൽ ലഗ്നം പൂണ്ണബലം യദി  
ആയവനംശകദശാ പരമായുപ്രമാണമാം  
ആദിത്യൻ ബലവാനെങ്കിലുച്ചനീചദശാ മതാ  
ബലവാൻ ചന്ദ്രനെനാകിൽ നിസ്കൃതദശ വേണ്ടതു്  
ഇവരിൽ രണ്ടുപേർക്കേററം ബലമുണ്ടെന്നിരിക്കിലൊ  
രണ്ടുകൂട്ടം ദശാകൂട്ടിയലിച്ചാൽ സൂക്ഷ്മമായ്തരും  
മൂവർക്കും ബലമുണ്ടായി സമമായിട്ടു വന്നിടിൽ  
അംശപിണ്ഡനിസ്കൃതങ്ങൾ വരുത്തിക്കൂട്ടിയാലതു്  
മൂന്നിലങ്ങു ഹരിച്ചേവം ദശയെല്ലാം വരുത്തുക  
മൂവർക്കും ബലമില്ലെങ്കിൽ ജീവശമ്ഭവീ വേണ്ടതു്  
ബലമുണ്ടെഴിലേറീടിലിപ്പ നാലിൽ കുറഞ്ഞിടിൽ

അവ രണ്ടിന്റെയും മദ്ധ്യേയെങ്കിൽ മദ്ധ്യബലം സൂതം  
 ലഗ്നാർക്കചന്ദ്രന്മാർക്കുള്ള ബലവിന്ധം വരുത്തിയാൽ  
 മൂവക്കും ബലമേറീട്ടു തുല്യമില്ലാതെവന്നിട്ടിൽ  
 ദശമൂന്നും വരുത്തിട്ടു ചെറുതും തൈരാശികൂടിയായാ  
 അപ്പോഴുണ്ടാം ദശാസൂക്ഷ്മം സൂത്രാദീനാം പൃഥക് പൃഥക്  
 മിക്കവാറും ഗ്രഹങ്ങളെക്കു ബലവിന്ധം വരുത്തിയാൽ  
 അല്ലമേറിക്കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളല്ലാതെ തുല്യമാണ്  
 അപ്പോൾ തൈരാശികൾചെയ്തുവേണം ദശവരുത്തുവാൻ  
 തുല്യമായിട്ടുവന്നാലും തുല്യമല്ലാതെയെങ്കിലും  
 തൈരാശികൾ സദാകാലംചെയ്താൽ സൂക്ഷ്മതാസ്തുതം  
 എന്നിട്ടു വേറെ ചൊല്ലുന്നേനിപ്പോൾ തൈരാശികൂടിയായാ  
 ലഗ്നാർക്കചന്ദ്രന്മാർക്കുള്ള ബലം നാലിൽ കുറഞ്ഞിട്ടിൽ  
 ജീവശാർദശാവേണം തത്ര തൈരാശികൾ നാറി  
 മൂവക്കും നാലിലേറീട്ടു തുല്യമല്ലാതെ വന്നിട്ടിൽ  
 അന്നു സൂത്രാദീവേദാനാമംശം പിണ്ഡം നിസ്തൃപും  
 ദശമൂന്നും വരുത്തിട്ടു മൂന്നും വെച്ചേറെ വച്ചു  
 ലഗ്നാർക്കചന്ദ്രന്മാർക്കുള്ള ബലംകൊണ്ടു ക്രമത്തിനാൽ  
 അംശവിന്ധനിസ്തൃപ്തദശമൂന്നും പെരുക്കിയാൽ  
 ആ ബലം മൂന്നുമൊന്നിച്ചു കൂട്ടിവച്ചതു ഹാരമാം  
 ദശമൂന്നുമതിൻവണ്ണം കൂട്ടിവച്ചു ഹരിക്കണം  
 തൽഫലം ദശയായിട്ടുമേവം തൈരാശികൂടിയായാ  
 സൂത്രാദികൾക്കും വെച്ചേറെ ദശയെക്കു വരുത്തുക  
 ലഗ്നാർക്കേന്ദ്രങ്ങളിൽവച്ചിട്ടിവേക്കേറവും ബലം  
 ഉണ്ടായാലങ്ങുവക്കുള്ള ദശരണ്ടും വരുത്തിയാൽ  
 വേറെ വച്ചിട്ടവക്കുള്ള ബലംകൊണ്ടു പെരുക്കിയാൽ  
 ആ ബലം രണ്ടുമൊന്നിച്ചു കൂട്ടിയാലതു ഹാരമാം  
 ദശരണ്ടുമതിൻവണ്ണം കൂട്ടിവച്ചു ഹരിക്കണം  
 ഹാരകേണ ഫലം വഷം ശേഷം മാസാദി കല്പയേൽ  
 ഏവം സൂത്രാദികൾക്കെല്ലാം വേറേ വേറെ വരുത്തിയാൽ  
 എല്ലാമൊന്നിച്ചു കൂട്ടുവൊൾ പരമായുസ്സതാസ്തുതം.

ഭാഷാകൃമം.

ഭാഷാകൃമം ഗ്രഹിക്കാതെ ഫലങ്ങളറിവാൻ ചെന്നി  
 എന്നിട്ടു വേറെ ചൊല്ലിട്ടുന്നതിനുള്ള ഭാഷാകൃമം  
 ലഗ്നാർക്കേന്ദ്രങ്ങളിൽവച്ചു ബലമുള്ളവനാദിയിൽ

ബലങ്ങൾ സമമാസ്തന്നാൽ ലഗ്നത്തിന്റെ ഭഗ്ന നഭേ  
 ലഗ്നാർക്കമാർക്കമപ്പോലെ ലഗ്നേന്ദുക്കളതെങ്കിലും  
 ബലമേറീട്ടവർക്കുള്ള ഭഗ്നഭംഗം വരുത്തിയാൽ  
 ത്രൈരാശികൃതിയാകൊണ്ടു വരുത്തി ഭഗ്നയെങ്കിലൊ  
 ബലമേറുന്നവനാഭയ ഭഗ്നതുല്യബലയെ യദി  
 ലഗ്നത്തിന്റെ ഭഗ്നതന്നെ മുന്നമെന്നദിതം ബുദ്ധ്യേ  
 സൂര്യേന്ദുപാരിജാതേന ബലം തുല്യമതാസ്തരിൽ  
 ആദിത്യന്റെ ഭഗ്നതന്നെ മുന്നമെന്ന ധരിക്കണം  
 ഈവണ്ണമാദിയിൽത്തന്നെ ഭഗ്നാനാഥനെ നിണ്ണയേൽ  
 പിന്നെ രണ്ടാമതാം തന്ത്ര കേന്ദ്രേ നിന്ന ഗ്രഹത്തിന്  
 കേന്ദ്രത്തിൽപ്പലരുണ്ടാകിൽ ബലമുള്ളവനാദിയിൽ  
 ബലവും സമമാസ്തന്നാൽ ഭഗ്നയേറുന്നവൻ നഭേ  
 ഭഗ്നയും സമമാസ്തന്നാൽ നഭേ പാടുകഴിഞ്ഞവൻ  
 പിന്നെപ്പണപരത്തുകപീവണ്ണം കണ്ടുകൊള്ളണം  
 പിന്നെയാപോക്തിമത്തിങ്കൽ നിന്നവർക്കമിവണ്ണമാം  
 സൂര്യേന്ദുക്കൾക്കു മുമ്പായി വരുന്ന ഭഗ്നയെങ്കിലൊ  
 ലഗ്നത്തെയും ഗ്രഹത്തെപ്പോൽ ഭേദംകൂടാതെ കാണണം  
 തയോഃ കേന്ദ്രത്തിലോ ലഗ്നം തയോഃ പണപരത്തിലൊ  
 ഇത്യാദി കണ്ടുകൊള്ളേണം ഭഗ്നക്രമനിരൂപണേ  
 ഭഗ്നക്രമമിതിൻവണ്ണമറിഞ്ഞാൽ തൽഫലങ്ങളും  
 അപഹാരാദികൾക്കുള്ള ഫലങ്ങളുമുദീരയേൽ  
 ഭഗ്നക്രമം നിരൂപിച്ചാൽ ഗ്രഹങ്ങളെ ബലങ്ങളെ  
 സൂക്ഷമാക്കിവരുത്തിട്ടു കാണേണ്ടതെന്നു നിണ്ണയം  
 എന്നിട്ടു വേദം ചൊല്ലുന്നതു ബലത്തെ സൂക്ഷമാക്കുവാൻ.

സൂക്ഷ്മബലാനന്തരം.

സൂര്യോദീനാം ബലം ഭാവബലഃ പശ്ചാത്താദിനാൽ  
 പെരുക്കി നൂതനൈരേറ്റി വരുമ്പോൾ സൂക്ഷമാം ബലം  
 ലഗ്നത്തിന്റെ ബലം വെച്ചു ലഗ്നേശന്റെ ബലം ത്ര്യജേൽ  
 തന്ത്ര സൂക്ഷ്മബലം കൂട്ടു ലഗ്നസൂക്ഷ്മബലം ഭവേൽ  
 നഭേ വരുത്തിയ ബലം ഗ്രഹങ്ങൾക്കുള്ളതാസ്തരം  
 അക്കാലത്തു ജനിച്ചുള്ള ദേഹികൾക്കു ശുഭാശുഭം  
 ചെല്ലാൻ തനിക്കു താല്പര്യമുള്ളതത്രേ സൂക്ഷ്മം ബലം.

അപഹാരാനന്തരം.

അപഹാരം വരുത്തേണ്ടിലവരൊറ്റുറയുന്നിനി.



ദശാധിപഗുണം വേദം കൂടനില്ക്കിൽ ഗുണം പ്രഭുഃ  
 പഞ്ചമേ നവമേ നില്ക്കിലവർക്കുള്ള ഗുണം ഹരിഃ  
 ഏട്ടിലും നാലിലും നില്ക്കുന്നവർക്കുള്ള ഗുണം കരീ  
 ദശാധിപഗ്രഹത്തിന്റെയെഴിൽ നില്ക്കിൽ ഗുണം പ്രിയം  
 ഈ സ്ഥാനങ്ങളിലല്ലാതെ നില്ക്കിലില്ലപഹാരവും  
 ഇങ്ങനെയുള്ള ഗുണകമെല്ലാമൊന്നിച്ചു കൂട്ടിയാൽ  
 അതു ഹാരകമായിട്ടു മപഹാരം വരുത്തുവാൻ  
 നഭേ മൂലദശാവച്ചു സ്വാപഹാരം വരുത്തുവാൻ  
 വേദംകൊണ്ടു പെരുക്കീട്ടു ഹാരകേണ ഹരിക്കണം  
 ഫലം വർഷമതായിട്ടും പ്രിയനാഗനതാദിഭിഃ  
 പെരുക്കീട്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ വരും മാസദിനാദികൾ  
 സ്വാപഹാരമതായിട്ടുമിങ്ങനേ ശേഷമൊക്കെയും  
 തന്റേറതന്റേറ ഗുണംകൊണ്ടു പെരുക്കീട്ടു ഹരിക്കണം  
 ഹാരകേണ ഫലം വർഷം ശേഷം മാസാദി കല്പയേൽ  
 അപഹാരങ്ങളീവണ്ണം ഗ്രഹങ്ങൾക്കു വരുത്തിയാൽ  
 സ്വാപഹാരം നഭേതന്നെ പിന്നെ മൂലദശാവത്തേ  
 കേന്ദ്രാദിഭാവസ്ഥിതിയും ഗ്രഹങ്ങളെ ബലങ്ങളും  
 അറിഞ്ഞു ദശയെപ്പോലെയപഹാരത്തിനും ക്രമം  
 കണ്ടുകൊൾക വിശേഷിച്ചും ഗ്രഹത്തെപ്പോലെ ലഗവും  
 ഉക്തസ്ഥാനങ്ങളിൽ ലഗ്നം വന്നാലുണ്ടപഹാരവും.

ചരിത്രഃപ്രകാരം.

അപഹാരം വരുത്തിട്ടു ചരിത്രാദിയറിയേണ്ടകിൽ  
 ദശശേനനകല്പിച്ചിട്ടപഹാരഗ്രഹത്തിനെ  
 അപഹാരം വരുത്തുമ്പോൾ ചരിത്രമായിട്ടു വന്നിടം  
 അന്തഃചരിത്രാദിയീവണ്ണം ക്രമത്താലേ വരുത്തുക  
 ആയുർദായമിതീവണ്ണം വരുത്തിക്കണ്ടുവെങ്കിലും  
 നിർമ്മാണകാലവുംകൂടെ നിരൂപിച്ചിട്ടു നിണ്ണയേൽ.

സൂക്ഷ്മായുർദ്ദായം.

ഗുരുപദേശം ചൊല്ലുന്ന ശിഷ്യാണാമറിവാനഹം  
 സാരം പത്രത്തിലാക്കൊല്ലായെന്നു സജ്ജനസമ്മതം  
 അസകൃദപാരമുപദേശിക്കിലും ഗ്രഹിയായ്ക്കയാൽ  
 അല്പബുദ്ധികളാമന്തേവാസികൾക്കറിവാനിഹ  
 പത്രത്തിലാക്കുകെന്നല്ലോ വത്ര വാത്സല്യമേതന്നാ  
 ആകയാൽ പുസ്തകമിദം ഗോപ്യമായിട്ടിരിക്കണം

തങ്ങുകമിതുപോൽ സ്തിശ്ലജനമുണ്ടെന്നിരിക്കിലൊ  
 കാണിക്കാമെന്ന സിദ്ധാന്തമനുഗ്രഹ്ണതു ഭേദികാഃ  
 ഗുരുപദേശമാത്രിത്യ ഭക്ത്യാ യദൃദഭീരിതം  
 തത്തത്വം ഭവേൽ സത്യം സർവ്വേഷാമധികോ ഗുരുഃ  
 സപീതം പുസ്തകമിദം യോഽപദേശേന ഭർമ്മതിഃ  
 തസ്യ നിഷ്ഠുലതാം യാതി വിശേഷേണ മനീഷിണഃ  
 “തുഷേണാപി പരിത്യക്തം തസ്യേവ ന പ്രരോഹതി”  
 ഗുരുപ്രസാദാത്സർവ്വേഷാം സർവ്വജ്ഞതാം ഭവീഷ്യതി  
 കൃതേ സംവാദഭൂയിഷ്ടാ ജീവശര്മ്മാദിതാ ഭഗാ  
 ത്രേതായാം പിണ്ഡസംജ്ഞാ സ്വാൽ ഭാവാഭേ തു

[നിസർഗ്ഗജാ

കലാവത്രാംശകഭഗാ വിപ്രാദീനാമിതി ക്രമാൽ  
 മഹോല്പന്നാധാനസംജ്ഞാ മുത്യസംജ്ഞാ ച പൂർവ്വതൽ  
 അഷ്ടവർഗ്ഗാക്ഷചക്രാഞ്ചമരസംജ്ഞാ ച പൂർവ്വതൽ  
 വിശേഷഫലാ നിത്യം സർവാസമംശകോദിതാ  
 യശസപിനാം ഗുപേന്ദ്രാണാമുച്ചനീചക്രമോ മതഃ  
 സൂത്രാദിമന്ദപത്രിതഖേദാനാം ച നവാംശകഃ  
 യേഷു രാശിഷു വർത്തന്തേ തത്സംഖ്യാമോഗമാദിഭാൽ  
 †സർവ്വഭേദമുക്തഭാഗത്തു തൃക്തപാ തത്ര വിശേഷതഃ  
 കൃതപാ\*സ്വതന്ത്രവക്രാദിഗുണനഞ്ച യഥാവിധി  
 ചതുർത്വംശയുക്തം വാപി പരമായുക്തദീപ്തതാം  
 ഇതത്രേ സൂക്ഷ്മമായുക്തോരായുക്തായം കലയ യുഗേ  
 ‡ഗ്രഹഭക്തനവാംശരാശിമൂലം പദ്യത്തിനത്ഥവും  
 സാരമായുണ്ടെന്നുതന്നെയതുമിപ്പോൾപ്പറഞ്ഞിടാം

† ‘സർവ്വഭേദമുക്തമരണപഞ്ചഷ്ടഭോഗഃ  
 ക്ഷീയന്തേ വ്യയഭവനാദസത്വ വാമം  
 സത്വർദ്ധം ഹ്രസ്വതി തത്ത്വൈകരാശിഗാനം-  
 മേകോംശം ഹരതി ബഹിത്യമാഹ സത്യഃ’  
 (ഹോരാശാസ്ത്രം).

\* ‘സ്വതന്ത്രവക്രാപഗതൈസ്ത്രിസംഗുണം  
 ദ്വിജന്തമസാമംശകഭൂതിഭാഗതൈഃ’  
 (ഹോരാശാസ്ത്രം).

‡ ‘ഗ്രഹഭക്തനവാംശരാശിമൂലം  
 ബഹു സമ്യം സമുപേതി നത്യവക്ത്രം’  
 (ഹോരാശാസ്ത്രം).

ബഹുസാമ്യം സത്യവാക്യമെന്നുള്ളതുപദേശമാം  
സാമ്യം ബഹുപ്രകാരേണ സത്യമായുള്ളവാക്യമാം  
ആഗമൈരനുമാനൈശ്ച പ്രത്യക്ഷേണേഹ സൂക്ഷ്മമാം  
എന്നാൽ കലിയുഗത്തിങ്കലിതത്രേ സൂക്ഷ്മമായത്  
എന്നിട്ടിവരൊസ്സൂക്ഷ്മ ച ഗണിച്ചാൽ മതി നിണ്ണയം.

കാലചക്രദശാഭ്യപ്രാപ്തി.

ചിലക്ഷ് കാലചക്രാബ്ജദശാ സൂക്ഷ്മതാസ്തസം  
ചന്ദ്രനു ബലമുണ്ടായി ചന്ദ്രന്റേന്യംശകാധിപൻ  
ചന്ദ്രനോടുംകൂടിനിൽപ്പൂ നോക്കൂ വല്ലകണക്കിലും  
എങ്കിലെന്ന ജനിച്ചുള്ള ജനങ്ങൾക്കു വിശേഷതഃ  
കാലചക്രദശാ സൂക്ഷ്മാ വിശേഷേണ കലൗ യുഗേ.

നക്ഷത്രദശാഭ്യപ്രാപ്തിയോഗ്യത.

നിശാകാലേ ജനിച്ചാലും നിശാശിരീയതെങ്കിലും  
നിശാപതിതനിക്കേററം ബലമുണ്ടെന്നിരിക്കിലും  
അപ്പോൾ ജനിച്ചവന്നേററം നക്ഷത്രദശ സൂക്ഷ്മമാം.

ആയുർദ്വയഫലാവാപ്തി.

ആയുർദ്വയമിതീവണ്ണം ശാസ്ത്രയുക്ത്വാ വരുത്തിയാൽ  
സ്വധർമ്മനിരതനാരായ് ദേവബ്രാഹ്മണഭേദരായ്  
പശുഭോജനവാഹാരായ് നല്ലശീലം പ്രവൃത്തിയും  
ഉള്ളവരേ സൂക്ഷ്മമായി ഭവിപ്പൂയെന്ന നിണ്ണയം.

അപമൃത്യുഹേതവഃ.

ദേവബ്രാഹ്മണശാപാഖ്യൈ ശ്ലൗഭിർഘോഷഭക്ഷണൈഃ  
അകൃത്യൈരപി മന്ത്യാനാമപമൃത്യു ഭവിച്ചുപോം.

അപമൃത്യുനിവാരണമാർഗ്ഗം.

ദേഹികൾക്കു ജനിക്കുമ്പോൾ ദേഹേന്തരൊന്നു മൃത്യുവാ  
നില്ക്കുന്നവസരംനോക്കി ദേഹനാശനഹേതവഃ  
അപമൃത്യുക്കളാം ആമൊന്നല്ലോ കാലമൃത്യുവും  
വിഷമങ്ങളറിഞ്ഞിട്ടു നടക്കാമെന്നിരിക്കിലൊ  
ആയവന്നപമൃത്യുക്കൾ ആറിനേയും ജയിച്ചിടാം  
കാലമൃത്യുവരുന്നേരം തടുക്കാവല്ലൊരുത്തനും  
എന്നിട്ടെല്ലാജ്ഞാഴും തന്നെ വിഷമങ്ങളറിഞ്ഞുടൻ  
നടന്നീടുന്നവന്നെന്നുപമൃത്യുവരാ ദ്രവ്യം.

സംരോപഭേദം.

ഘൃതങ്ങളൊന്നുംകൂടാതെ സുഖമുണ്ടാസ്തരേണ്ടകിൽ  
എത്രയും നാരമായിട്ടു ചൊല്ലീടേമുപദേശവും

സ്നേഹശൈലവവിശ്വാസഭക്തിയുക്തോ രമാപതേഃ  
തിരുവപ്പാക്ഷരം മന്ത്രം ജപിച്ചീടുക സർവ്വം.

ഗ്രന്ഥകർത്തനാമാഭി

ശ്രീമൽഷഡങ്കരേശ്വര കൃഷ്ണസ്വാർജ്ജനപാരമോ  
ഭക്തേന രാമശിഷ്യേണ കൃഷ്ണഭാസേന ധീമതാ  
ശുദ്ധപാണ്ഡേശ്വ ശിഷ്യസ്വ കർക്കടകോഡവാസിനഃ  
ഭാരതോതിപ്രസന്നേന ഭാഷാജാതകപദ്ധതിഃ  
വിനിർമ്മിതാ മയാ ഹൈഷാ വിശേഷേണ വിരാജതാം  
ഭൂഷാഭൂതാ സ്വശിഷ്യാണാം ശേഷാനുകൂപാബലാൽ.

ഇതി ഭാഷാജാതകപദ്ധതിഃ സമാപ്തഃ.



